

NORMA & STANDAR

LABORATORIUM/
BENGKEL SMK

**Kompetensi Keahlian
Agribisnis Ternak Unggas**



DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
2021

NORMA & STANDAR LABORATORIUM/BENGGEL SMK KOMPETENSI KEAHLIAN AGRIBISNIS TERNAK UNGGAS

Penanggung Jawab

Dr. Ir. M. Bakrun, M.M. (Direktur Pembinaan SMK)

Ketua Tim

Dr. Arie Wibowo Khurniawan, S.Si, M.Ak. (Koordinator Bidang Sarana dan Prasarana)

Penulis

Dr. Fitri Rahmawati, M.P.

Drs. Darmono, M.T.

Prof. Herman Dwi Surjono, M.Sc., M.T., Ph.D.

Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T., Ph.D.

Prof. Dr. Mutiara Nugraheni, S.TP., M.Si.

Dr. K. Ima Ismara, M.Pd., M.Kes.

Noor Fitrihana, M.Eng.

Faqih Ma'arif, Ph.D.

Ir. Hartono

Christina Yunita

Muhammad Subhan

Niken Dwiyanthi

ISBN:

Editor

Rizki Adi Saputro

Anindya Dwi Utami, S.Pd.

Desain

Alip Irfandi

Layout

Ali Zuhdi

Ilustrasi Gambar

Deny Nurwachid Ramadhan

Gambar pada sampul merupakan gambar bebas lisensi dari Anelka, Capri23aut, Christopher Kuszajewski, Mabel Amber, Timo Schlüter, Merry Christmas di Pixabay

Cetakan I, 2021

© Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apa pun tanpa ijin tertulis dari penulis

DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
2021

KATA PENGANTAR

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) bertujuan untuk menghasilkan tenaga kerja terampil, wirausaha pemula dan pembelajar sepanjang hayat untuk mengembangkan potensi dirinya dalam mengadopsi dan beradaptasi dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni serta tuntutan kebutuhan kualifikasi dan kompetensi dunia kerja saat ini dan masa depan. Dalam rangka mewujudkan tujuan SMK tersebut diperlukan sarana dan prasarana yang memadai untuk mendukung terlaksananya kegiatan pembelajaran bermutu.

Disrupsi teknologi di era revolusi industri 4.0 ditandai dengan semakin meluasnya penerapan otomatisasi, *artificial intelligence*, *big data*, *internet of things* (IoT) di industri dunia usaha dan dunia kerja (IDUKA) mengakibatkan perubahan-perubahan besar pada cara belajar, cara berinteraksi dan cara bekerja. SMK dituntut menghasilkan lulusan yang semakin relevan dan adaptif dengan tuntutan kebutuhan sumber daya manusia (SDM) di IDUKA saat ini dan masa depan. Untuk menyiapkan SDM yang berkualitas dan berdaya saing dalam mendukung agenda *Making Indonesia 4.0* diperlukan dukungan dan adopsi peralatan yang relevan dengan kebutuhan industri 4.0 di SMK sehingga lulusan SMK memiliki keterampilan baru yang dibutuhkan pasar kerja ke depan.

Untuk menjamin kualitas proses pembelajaran yang bermutu dan relevan di SMK, maka diperlukan norma dan standar peralatan yang menunjang terwujudnya capaian pembelajaran di setiap kompetensi keahlian. Pengembangan norma dan standar peralatan ini dilandaskan pada kebutuhan kurikulum, klaster uji kompetensi kerangka kualifikasi kerja nasional (KKNI) untuk SMK, kompetensi jabatan pertama lulusan SMK dan berorientasi pada kebutuhan dunia kerja di era industri 4.0.

Dengan adanya norma dan standar ini diharapkan dapat menjadi acuan penyediaan peralatan di SMK baik oleh pemerintah, penyelenggara SMK, IDUKA dan para pemangku kepentingan lainnya. Norma dan standar ini disusun sebagai bagian penjaminan mutu dalam pengembangan dan penyelenggaraan SMK.

Akhirnya tim penyusun memanjatkan puji syukur kepada Allah SWT dan mengucapkan terima kasih kepada Direktorat SMK yang telah memfasilitasi penyusunan buku ini dan semua pihak yang telah memberikan bantuan sehingga terselesaikannya penyusunan buku Norma dan Standar Peralatan SMK.

Jakarta, November 2020

Direktur Sekolah Menengah Kejuruan



Dr. Ir. M. Bakrun, M.M.

NIP 196504121990021002

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUANG LINGKUP	2
C. METODOLOGI.....	3
BAB II RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN.....	7
A. RUANG PRAKTIK	7
B. NORMA DAN STANDAR RUANG PRAKTIK.....	8
C. RUANG PRAKTIK SMK AGRIBISNIS TERNAK UNGGAS.....	29
D. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK SUB RUANG PENETASAN DAN PEMBESARAN.....	37
E. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG PRODUKSI DAN GUDANG	46
F. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG LABORATORIUM HAMA DAN PENYAKIT.....	58
G. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG INSTRUKTUR DAN RUANG SIMPAN.....	80
PENUTUP	87
A. KESIMPULAN.....	87
B. SARAN DAN REKOMENDASI.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Profil kompetensi lulusan agribisnis ternak unggas	4
Gambar 2.	Metode <i>design thinking non linier</i>	5
Gambar 3.	Ilustrasi perlindungan diri pada saat terjadi gempa.....	17
Gambar 4.	Ilustrasi pengangkuran lemari	18
Gambar 5.	Minimum jarak antar meja di ruang kelas	18
Gambar 6.	Ilustrasi pengikatan pot bunga pada tiang.....	18
Gambar 7.	Komponen non-struktur harus diberi pengaku	19
Gambar 8.	Ilustrasi struktur yang diberikan <i>isolation bearing</i>	19
Gambar 9.	Ilustrasi penempatan pipa <i>hydrant</i> di jalan.....	21
Gambar 10.	Ilustrasi penempatan <i>hydrant box</i> , alarm dan alat pemadam api ringan (APAR)	21
Gambar 11.	Ilustrasi lemari penyimpanan APD	21
Gambar 12.	Ilustrasi pemasangan <i>smoke detector</i> dan <i>sprinkler</i>	22
Gambar 13.	Ilustrasi <i>sprinkler</i>	22
Gambar 14.	Ilustrasi <i>smoke detector</i>	22
Gambar 15.	Ilustrasi akses ke bangunan untuk mobil pemadam kebakaran.....	23
Gambar 16.	Ilustrasi akses jalan untuk mobil pemadam kebakaran.....	24
Gambar 17.	Titik kumpul evakuasi.....	24
Gambar 18.	Ilustrasi jalur evakuasi	24
Gambar 19.	Protokol kesehatan di lab/bengkel	26
Gambar 20.	Prosedur penggunaan ruang	28
Gambar 21.	Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis ternak unggas.....	32
Gambar 22.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis ternak unggas 1	33
Gambar 23.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis ternak unggas 2	34
Gambar 24.	<i>Showroom/outlet</i> bidang agribisnis dan agroteknologi.....	35
Gambar 25.	<i>Smart classroom</i>	36
Gambar 26.	Ruang bangsal induk, unggas petelur, dan karantina	92
Gambar 27.	Bangsal penetasan dan pembesaran	93
Gambar 28.	Lab hama dan penyakit	94

Gambar 29. Ruang produksi pakan dan gudang	95
Gambar 30. Ruang instruktur dan ruang simpan.....	96
Gambar 31. Budaya 5S/5R di ruang praktik smk.....	97
Gambar 32. Budaya <i>safety</i> /K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK	98
Gambar 33. Budaya <i>safety</i> /K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK.....	99

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Definisi dan kebutuhan luasan minimum ruang praktik agribisnis ternak unggas.....	7
Tabel 2.	Penggunaan material untuk bangunan ruang praktik siswa	9
Tabel 3.	Material struktur kolom.....	12
Tabel 4.	Sistem struktur lantai untuk bangunan.....	13
Tabel 5.	Persyaratan struktur atap.....	13
Tabel 6.	Kebutuhan minimal luasan ruang praktik siswa	29
Tabel 7.	Peralatan <i>smart classroom</i>	30
Tabel 8.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang penetasan dan pembesaran	37
Tabel 9.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang praktik produksi dan gudang	46
Tabel 10.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang laboratorium hama dan penyakit.....	58
Tabel 11.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang instruktur dan ruang simpan.....	80

BAB I PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Guna mewujudkan visi Indonesia menjadi top 10 ekonomi dunia pada tahun 2030 pemerintah Indonesia melalui kementerian perindustrian telah menyiapkan peta jalan *Making Indonesia 4.0* dalam menghadapi tantangan era revolusi industri 4.0. Pembangunan kualitas sumber daya manusia menjadi salah satu prioritas dalam agenda *making Indonesia 4.0*. Memasuki revolusi industri 4.0, transformasi dan integrasi lingkungan kerja fisik ke lingkungan kerja digital seperti penggunaan kecerdasan buatan (*Artificial Intelligence, AI*), robotika, dan inovasi digital lainnya sudah semakin banyak digunakan di tempat kerja. Untuk itu pengembangan peta jalan pendidikan vokasi Indonesia 2020–2035 harus mengantisipasi perubahan besar yang terjadi akibat disrupsi teknologi baik cara belajar, cara bekerja dan kebiasaan hidup di masa depan.

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) sebagai bagian dari pendidikan vokasi pada jenjang menengah diharapkan mampu menghasilkan tenaga teknis industri yang relevan dengan kebutuhan dunia kerja saat ini dan masa depan. Untuk meningkatkan kualitas dan daya saing SDM pemerintah telah mengeluarkan Instruksi Presiden Nomor 9 tahun 2016 tentang Revitalisasi SMK. Untuk semakin menguatkan program peningkatan kualitas lulusan SMK, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan telah menetapkan Standar Nasional Pendidikan SMK melalui Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 34 tahun 2018 (SNP SMK). Dalam SNP

SMK standar kompetensi lulusan SMK meliputi 9 area kompetensi yang mencakup aspek karakter (*soft skills*), kompetensi teknis dan kewirausahaan.

Prosser & Quigley (1950) menyatakan pendidikan kejuruan akan efektif jika peralatan, mesin, dan tugas kerja sesuai dengan lingkungan dimana lulusan akan bekerja. Dukungan peralatan yang relevan dengan industri, penataan lingkungan belajar sesuai dengan lingkungan kerja di industri dan program pembelajaran yang sesuai dengan tugas-tugas yang akan dikerjakan di industri menjadi faktor penting dalam pencapaian kompetensi lulusan SMK. Menghadapi era revolusi industri 4.0, kemajuan teknologi di berbagai bidang akan mengubah kebutuhan SDM di dunia kerja. Untuk itu diperlukan dukungan dan pengembangan peralatan praktik yang mendukung penyiapan lulusan SMK sebagai tenaga kerja yang memenuhi kualifikasi dan kompetensi SDM di era revolusi industri 4.0. Diperlukan pembaharuan terus-menerus peralatan praktik SMK, kompetensi guru, dan kurikulum menyesuaikan dengan dinamika yang ada di industri.

Untuk meminimalkan gap teknologi dan kompetensi dengan dunia kerja dan memberikan penjaminan mutu maka diperlukan norma, standar, prosedur, dan kriteria di bidang sarana prasarana SMK. Norma dan standar peralatan praktik SMK bertujuan untuk memberikan panduan bagi para pemangku kepentingan dalam pengembangan sarana dan prasarana SMK yang relevan dengan tuntutan pasar kerja nasional dan global. Norma dan standar peralatan praktik ini dirancang berlandaskan pada kebutuhan kurikulum, kerangka kualifikasi dan standar kompetensi kerja nasional Indonesia, relevan dengan jabatan lulusan SMK di industri, kebutuhan pedagogis dan berorientasi industri 4.0 memenuhi persyaratan keselamatan dan kesehatan kerja.

B. RUANG LINGKUP

Norma, standar, prosedur, dan kriteria peralatan praktik SMK ini dikembangkan berlandaskan dokumen standar sarana prasarana dalam SNP SMK 2018 dan struktur kurikulum SMK 2018 untuk menjabarkan lebih spesifik seperangkat peralatan praktik yang menunjang kompetensi keahlian. Untuk memenuhi kebutuhan SDM di era revolusi 4.0 diperlukan meng-*upgrade* peralatan sesuai dengan spesifikasi terbaru dan atau menambah ruang praktik baru sebagai pengembangan dari SNP SMK 2018. Norma, standar, prosedur, dan kriteria peralatan praktik SMK ini dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan seperangkat peralatan praktik yang menunjang untuk kompetensi keahlian Agribisnis Ternak Unggas untuk menghasilkan profil lulusan seperti dijelaskan dalam gambar 1.

C. METODOLOGI

Penyusunan norma dan standar ini menggunakan metode kualitatif dengan menggunakan tahapan *design thinking non linear*. Pertama, tahapan *Empathy* yaitu memahami kebutuhan pengguna meliputi SMK sebagai pengguna peralatan praktik dan IDUKA sebagai pengguna lulusan. Kedua, tahapan *Define* mendefinisikan kebutuhan standar sarana prasarana berlandaskan SNP SMK 2018 dan kebutuhan pasar kerja saat ini dan masa depan. Ketiga adalah tahapan *Ideate* yaitu mengembangkan norma dan standar peralatan praktik SMK yang relevan dengan kebutuhan kompetensi tenaga kerja industri yang berorientasi pada kebutuhan tenaga kerja di era revolusi industri 4.0. Keempat, tahapan pengembangan *prototype*, desain gambar ruang praktik 2 dimensi, 3 dimensi dan daftar peralatan-peralatan praktik yang menunjang kompetensi keahlian sesuai spektrum serta kurikulum SMK. Kelima adalah tahapan *Test/Validasi* yaitu memvalidasi rancangan *prototype* kepada para pemangku kepentingan seperti SMK, IDUKA dan para pengambil kebijakan di bidang sarana dan prasarana SMK. Proses pada setiap tahapan dapat diulang sesuai kebutuhan (*non linear*) sehingga didapatkan hasil akhir buku Norma dan Standar Laboratorium/Bengkel SMK.

Dasar pertimbangan yang digunakan dalam pengembangan norma dan standar fasilitas seperangkat peralatan praktik SMK adalah kebutuhan pedagogi dalam implementasi kurikulum, kebutuhan kompetensi untuk posisi jabatan pertama lulusan SMK di industri, pelaksanaan uji kompetensi skema sertifikasi KKN level II/III, dan mengantisipasi perubahan struktur tenaga kerja masa depan di era revolusi industri 4.0. Untuk mendukung efektifitas pembelajaran maka pemenuhan seperangkat peralatan menggunakan rasio peralatan adalah 1:1 atau 1:2 dan atau 1:4 yang disesuaikan dengan strategi pembelajaran, capaian kompetensi, kapasitas ruang, level teknologi, level keterampilan dan pembiayaan. Untuk mendukung pengembangan *teaching factory* melalui tata kelola SMK Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) dapat dikembangkan peralatan yang mendukung untuk meningkatkan nilai jual produk/jasa seperti peralatan kemasan, *point of sale* dan sejenisnya sebagai peralatan penunjang untuk mendukung kegiatan *teaching factory* SMK dalam menumbuhkan kompetensi, kemandirian dan kewirausahaan.

PROFIL KOMPETENSI LULUSAN AGRIBISNIS TERNAK UNGGAS

Bekerja menjadi:

- Operator penyiapan lahan peternakan
- Operator farm unggas pedaging
- Operator farm unggas petelur
- Operator penyusunan formula & pembuatan pakan
- Operator pakan
- Operator hatchery telur unggas
- Operator tenaga kesehatan
- Vaksinator

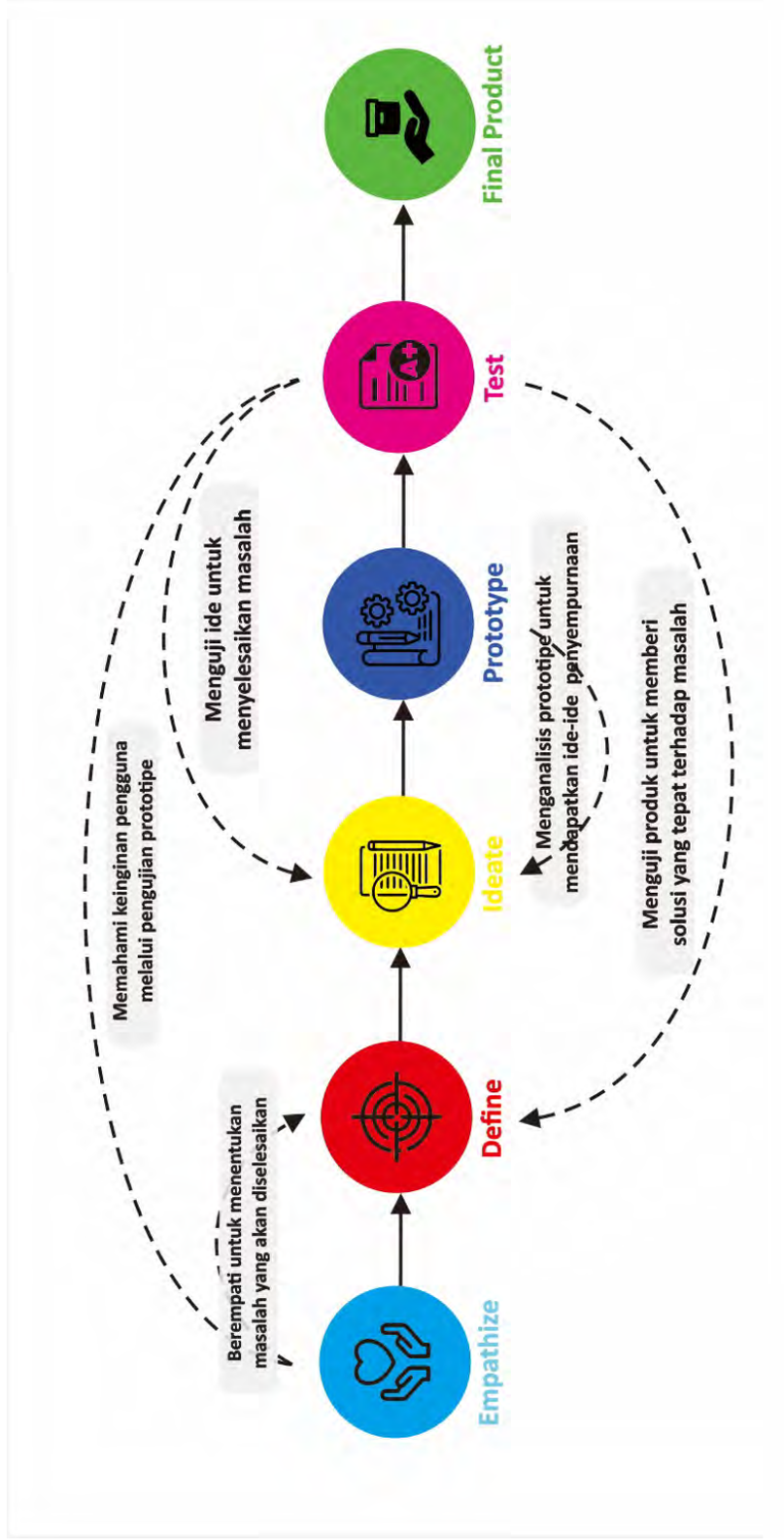
Melanjutkan studi:

- D3 Budidaya Ternak
- D3, D4, Dan S1 Peternakan
- D4 Manajemen Bisnis Unggas
- S1 Kedokteran Hewan

Wirausahawan:

- Bisnis hewan ternak
- Penyedia jasa pemotongan hewan
- Bisnis makanan hewan ternak
- Bisnis hasil ternak unggas

Gambar 1. Profil kompetensi lulusan agribisnis ternak unggas



Gambar 2. Metode design thinking non linier

BAB II

RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN

A. RUANG PRAKTIK

Dalam SNP SMK 2018 ruang praktik Kompetensi Keahlian Agribisnis Ternak Unggas berfungsi sebagai tempat untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran seperti penanganan induk unggas, penetasan, pembesaran unggas pedaging/ petelur, penanganan unggas petelur untuk produksi, pembuatan pakan ternak dan cara penyimpanan, penentuan/penanganan hama dan penyakit pada unggas yang terjangkit. Besarnya luasan minimum ruang kompetensi keahlian Agribisnis Ternak Unggas adalah 150 m² (seratus lima puluh meter persegi). Selanjutnya, detail luas minimum ruangan praktik tercantum tercantum di dalam Tabel 1.

Tabel 1. Definisi dan kebutuhan luasan minimum ruang praktik agribisnis ternak unggas.

No	Jenis	Rasio	Deskripsi
1	Bangsai induk, unggas petelur untuk produksi, dan karantina	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
2	Sub ruang penetasan dan pembesaran	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
3	Sub ruang produksi pakan dan gudang	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.

No	Jenis	Rasio	Deskripsi
4	Ruang laboratorium hama dan penyakit	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
5	Sub ruang instruktur dan ruang simpan	3 m ² /instruktur	Kapasitas untuk 9 instruktur

Pengembangan desain ruang menggunakan prinsip fleksibilitas ruang praktik yang dapat digunakan untuk memenuhi standar minimal ruang praktik, sebagai *maker space* dan sebagai ruang praktik untuk membentuk kompetensi siswa melalui pembelajaran berbasis *teaching factory* atau *project*.

B. NORMA DAN STANDAR RUANG PRAKTIK

Norma dan Standar desain ruang praktik siswa SMK dikembangkan untuk memberikan ilustrasi desain lingkungan belajar yang modern untuk mendukung proses pembelajaran abad 21, namun sekolah diberikan fleksibilitas sesuai dengan kondisi yang ada di sekolah disesuaikan dengan memperhatikan minimal luasan ruang praktik, fungsi, kontur tanah, ergonomi, dan K3. Lingkungan belajar yang modern mengoptimalkan pemanfaatan teknologi terkini untuk memfasilitasi sarana dan prasarana bagi siswa dan guru yang mendukung pembelajaran berpusat pada siswa, berbasis *project*, *teaching factory*, pengembangan kewirausahaan dan pengembangan profesional berkelanjutan. Fasilitas lingkungan belajar modern di SMK mencakup enam elemen yaitu:

1. Ketersediaan jaringan internet
2. Peralatan audiovisual
3. Perabot yang mudah dipindahkan/diatur sesuai kebutuhan strategi pembelajaran
4. Lingkungan belajar yang mendukung interaksi sosial secara formal dan informal
5. Peralatan yang mendukung penguasaan kompetensi tenaga kerja industri dan kewirausahaan di era revolusi industri 4.0
6. Lingkungan area kerja laboratorium dan bengkel untuk menumbuhkan budaya kerja industri seperti 5R dan K3 (lihat gambar 31, 32, dan 33).

Lingkungan belajar di SMK dirancang memiliki fleksibilitas sebagai pusat pengembangan kompetensi, membentuk iklim tumbuhnya budaya industri dan menumbuhkan kreatifitas dan inovasi wirausaha pemula. Ada sembilan aspek yang harus diperhatikan dalam menciptakan ruang belajar yang aman, nyaman, selamat, sehat dan indah yaitu kualitas air, kebisingan, pencahayaan dan pemandangan, ventilasi, kualitas udara, kelembaban, suhu, pengendalian debu dan serangga serta sistem keamanan dan keselamatan. Norma dan standar ruang praktik SMK ini merupakan panduan untuk perencanaan dan pengembangan dalam membangun fasilitas sarana

dan prasarana SMK untuk mencapai kinerja yang lebih optimal. Norma dan standar ruang praktik SMK meliputi:

1. SISTEM ELEKTRIKAL LABORATORIUM

Standar minimal untuk sistem elektrikal laboratorium adalah kotak kontak/ stop kontak 1 *phase* dengan jarak masing-masing 3 m, dan kotak kontak/stop kontak 3 *phase* dengan jarak masing-masing 6 m, pada sepanjang dinding bagian dalam ruang praktik.

2. PERSYARATAN MATERIAL BANGUNAN

Material yang digunakan untuk beton bertulang, baja ataupun kayu mengikuti Standar Nasional Indonesia (SNI) yang terbaru dan telah ditetapkan. Material yang dimaksud juga dapat disesuaikan dengan kemajuan ilmu dan teknologi bahan. Tidak terbatas hanya itu, penggunaan material juga disesuaikan dengan kemampuan sumber daya setempat dengan tetap mempertimbangkan kekuatan dan keawetan sesuai pedoman SNI. Selanjutnya, prioritas material bangunan menggunakan produk dalam negeri, termasuk untuk bahan dari sistem pabrikasi. Persyaratan material bangunan dapat dijelaskan pada Tabel 2.

Tabel 2. Penggunaan material untuk bangunan ruang praktik siswa

No	Material	Alternatif material
1.	Penutup lantai	<ul style="list-style-type: none"> Bahan teraso, keramik, papan kayu, <i>vinyl</i>, marmer, <i>homo-genius tile</i> dan karpet yang disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunan; Adukan atau perekat harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai dengan jenis material yang digunakan.
2.	Dinding pengisi	<ul style="list-style-type: none"> Batu bata, beton ringan, bata tela, batako, papan kayu, kaca dengan rangka kayu/aluminium, panel GRC dan/ atau aluminium
	Dinding partisi	<ul style="list-style-type: none"> Papan kayu, kayu lapis, kaca, <i>calcium board</i>, <i>particle board</i>, dan/atau <i>gypsum-board</i> dengan rangka kayu kelas kuat II atau rangka lainnya, yang dicat tembok atau bahan finishing lainnya, sesuai dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya.
	Prasyarat bahan perekat	Adukan/perekat yang digunakan harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai jenis bahan dinding yang digunakan;
	Prasyarat komponen pracetak	Jika ada komponen pracetak yang telah digunakan pada dinding, maka dapat digunakan bahan pracetak yang sudah ada.

No	Material	Alternatif material
3.	Kerangka La- ngit-langit	<p>Kayu lapis atau yang setara, digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4/6 cm untuk balok pembagi dan balok penggantung; • 6/12 cm untuk balok rangka utama; dan • 5/10 cm untuk balok tepi; • Besi <i>hollow</i> atau <i>metal furring</i> 40 mm x 40 mm dan 40 mm x 20 mm lengkap dengan besi penggantung Ø8 mm dan pengikatnya; <p>Untuk bahan penutup akustik atau <i>gypsum</i> digunakan kerangka aluminium yang bentuk dan ukurannya disesuaikan dengan kebutuhan;</p>
	Bahan penutup langit	Kayu lapis, aluminium, akustik, <i>gypsum</i> , atau sejenis yang disesuaikan dengan fungsi dan klasifikasi bangunannya;
	Lapisan <i>finis- hing</i>	Harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai dengan jenis bahan penutup yang digunakan sesuai prosedur SNI.
4.	Bahan penutup atap	<ul style="list-style-type: none"> • Bahan harus memenuhi persyaratan SNI yang berlaku. • Material penutup atap dapat terdiri dari atap beton, genteng, metal, <i>fibrecement</i>, <i>calcium board</i>, sirap, seng, aluminium, maupun asbes/asbes gelombang; • Atap dari beton harus dilapisi <i>waterproofing</i>; • Penggunaan material atap dapat disesuaikan dengan fungsi, klasifikasi dan kondisi daerahnya.
	Bahan kerangka penutup atap	<p>Untuk penutup atap genteng digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2/3 cm untuk reng atau 3/4 cm untuk reng genteng beton; • 4/6 cm atau 5/7 cm untuk kaso, dengan jarak antar kaso disesuaikan ukuran penampang kaso;
	Kerangka atap non-kayu	<ul style="list-style-type: none"> • Gording baja profil C, dengan ukuran minimal 125 x 50 x 20 x 3,2; • Kuda-kuda baja profil WF, dengan ukuran minimal 250 x 150 x 8 x 7; • Struktur baja ringan (<i>cold form steel</i>); • Beton plat dengan tebal minimum 12 cm.

No	Material	Alternatif material
5.	Kusen dan daun pintu/jendela	<ul style="list-style-type: none"> • Kayu kelas kuat/kelas awet II dengan ukuran jadi minimum 5,5 cm x 11 cm dan dicat kayu atau dipelitur sesuai persyaratan standar yang berlaku; • Rangka daun pintu yang dilapisi kayu lapis/<i>teakwood</i>, menggunakan kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum 3,5 cm x 10 cm. Sedangkan ambang bawah 3,5 x 20 cm. Daun pintu dilapis dengan kayu lapis yang di cat atau dipelitur; • Daun pintu panil kayu digunakan kayu kelas kuat/kelas awet II, dicat kayu atau dipelitur; • Daun jendela kayu, digunakan kayu kelas kuat/kelas awet II, dengan ukuran rangka minimum 3,5 cm x 8 cm, dicat kayu atau dipelitur; • Rangka pintu/jendela yang menggunakan bahan aluminium ukuran rangkanya disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya; • Kusen baja profil E, dengan ukuran minimal 150 x 50 x 20 x 3,2 dan pintu baja BJLS 100 diisi <i>glass woll</i> untuk pintu kebakaran; • Penggunaan kaca untuk daun pintu maupun jendela disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya.

3. PERSYARATAN STRUKTUR BANGUNAN

Struktur bangunan harus memenuhi standar mutu keselamatan (*safety*) dan kelayakan (*serviceability*) dan persyaratan SNI yang berlaku. Spesifikasi teknik untuk sistem struktur yang dimaksud diuraikan seperti di bawah ini.

a. Fondasi

Struktur fondasi harus direncanakan mampu untuk menahan beban di atasnya (beban sendiri, beban hidup, beban mati). Untuk daerah dengan tanah berpasir atau lereng dengan kemiringan di atas 15 derajat, jenis fondasi disesuaikan dengan bentuk massa bangunan untuk menghindari terjadinya liquifaksi pada saat gempa.

Fondasi untuk sekolah harus disesuaikan dengan jenis dan kondisi tanah, serta klasifikasi bangunannya. Fondasi dengan karakter khusus, maka kekurangan biaya dapat diajukan secara khusus di luar biaya standar sebagai fondasi non-standar. Untuk bangunan lebih dari tiga lantai, maka harus didukung dengan penyelidikan kondisi tanah oleh tim ahli geoteknik yang bersertifikat.

b. Kolom

Struktur kolom dapat dibedakan berdasarkan material penyusunnya sebagai berikut.

Tabel 3. Material struktur kolom.

No	Material kolom	Keterangan
1.	Kolom beton bertulang	<ul style="list-style-type: none">• Tebal minimum 15cm, tulangan 4Ø12-15cm;• Selimut beton minimum 2.5cm;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.
2.	Kolom beton bertulang (praktis)	<ul style="list-style-type: none">• Tebal minimum 15cm, tulangan 4Ø12-20cm;• Selimut beton minimum 2.5cm;• Mutu bahan berdasarkan kepada pedoman SNI yang berlaku.
3.	Kolom baja	<ul style="list-style-type: none">• Mempunyai kelangsingan (λ) maksimum 150;• Dibuat dari profil tunggal maupun tersusun harus mempunyai minimum 2 sumbu simetris;• Sambungan antara kolom baja pada bangunan bertingkat tidak boleh dilakukan pada tempat pertemuan antara balok dengan kolom, dan harus mempunyai kekuatan minimum sama dengan kolom;• Sambungan kolom baja yang menggunakan las harus menggunakan las listrik, sedangkan yang menggunakan baut harus menggunakan baut mutu tinggi;• Penggunaan profil baja tipis yang dibentuk dingin, harus berdasarkan perhitungan-perhitungan yang memenuhi syarat kekuatan, kekakuan, dan stabilitas yang cukup;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.
4.	Struktur kolom kayu	<ul style="list-style-type: none">• Dimensi kolom bebas diambil minimum 20 cm x 20 cm;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.
5.	Struktur dinding geser (jika ada)	<ul style="list-style-type: none">• Dinding geser harus direncanakan untuk secara bersama-sama dengan struktur secara keseluruhan agar mampu memikul beban yang diperhitungkan terhadap pengaruh-pengaruh aksi sebagai akibat dari beban-beban yang mungkin bekerja selama umur layanan struktur, baik beban muatan tetap maupun muatan beban sementara yang timbul akibat gempa dan angin;• Dinding geser mempunyai ketebalan sesuai dengan ketentuan dalam SNI yang berlaku.

c. Struktur Lantai

Material untuk struktur lantai mengikuti persyaratan sebagai berikut.

Tabel 4. Sistem struktur lantai untuk bangunan

No.	Sistem struktur lantai	Keterangan
1.	Kayu	<ul style="list-style-type: none">• Jika tebal papan lantai 2 cm, jarak balok anak tidak boleh lebih dari 60 cm;• Ukuran balok anak minimal adalah 6/12 cm;• Balok lantai yang masuk ke dalam dinding harus dilapisi bahan pengawet terlebih dahulu;• Material dan tegangan untuk syarat kekuatan dan kekakuan material harus memenuhi SNI yang berlaku.
2.	Beton	<ul style="list-style-type: none">• Harus dipasang lapisan pasir dengan tebal minimal 5 cm; dengan lantai kerja minimal 5 cm;• Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi standari SNI yang berlaku;• Analisis struktur pelat lantai beton dilakukan oleh tenaga ahli yang bersertifikasi.
3.	Baja	<ul style="list-style-type: none">• Ketebalan pelat diperhitungkan agar memenuhi batas lendutan yang dipersyaratkan;• Kekuatan sambungan dan analisa struktur harus dihitung oleh tenaga ahli bersertifikasi;• Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.

d. Struktur Atap

Struktur atap merupakan salah satu komponen penting dalam suatu bangunan. Kemiringan atap, persyaratan material dan analisa struktur mengacu kepada Tabel 5.

Tabel 5. Persyaratan struktur atap

No.	Sistem struktur	Keterangan
1.	Kayu	<ul style="list-style-type: none">• Ukuran yang digunakan harus sesuai dengan ukuran yang dinormalisir;• Rangka atap kayu harus menggunakan bahan anti rayap;• Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.

No.	Sistem struktur	Keterangan
2.	Beton bertulang	Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.
3.	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • Sambungan pada rangka atap baja yang berupa baut, paku keling, atau las listrik, harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku; • Rangka atap baja harus dilapisi pelapis anti korosi; • Pada bangunan sekolah yang telah ada komponen fabrikasi, struktur rangka atap dapat digunakan komponen prefabrikasi yang sudah ada; • Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.

4. PERSYARATAN UMUM BANGUNAN GEDUNG

Persyaratan aspek keselamatan yang harus dipenuhi dalam rangka mewujudkan sekolah yang aman dari beban eksternal seperti gempa bumi, kebakaran dan lainnya adalah sebagai berikut.

- Memiliki struktur yang stabil dan kukuh sampai dengan kondisi pembebanan maksimum dalam mendukung beban hidup dan beban mati, serta untuk daerah atau zona tertentu memiliki kemampuan untuk menahan gempa dan kekuatan alam lainnya;
- Dilengkapi sistem proteksi pasif dan atau proteksi aktif untuk mencegah dan menanggulangi bahaya kebakaran dan petir;
- Bangunan gedung harus memenuhi syarat fasilitas dan aksesibilitas yang mudah, aman, nyaman, untuk difabel (penyandang cacat);
- Bangunan gedung juga hendaknya dilengkapi dengan pengarah jalan (*guiding block*) untuk tunanetra;
- Persyaratan kewanibawaan juga harus dipenuhi termasuk di dalamnya adalah mampu meredam getaran dan kebisingan saat pelajaran, kontrol kondisi ruangan, dan lampu penerangan.
- Kualitas bangunan gedung tahan gempa mengacu kepada Standar Nasional Indonesia SNI 1726:2019;
- Kemampuan memikul beban yang diperhitungkan terhadap pengaruh aksi sebagai akibat dari beban yang mungkin bekerja selama umur layanan struktur, baik beban muatan tetap maupun beban muatan sementara yang timbul akibat gempa sesuai dengan zonasi, angin, pengaruh korosi, jamur dan serangga perusak;
- Ketentuan rencana yang detail sehingga pada kondisi pembebanan maksimum yang direncanakan, apabila terjadi keruntuhan kondisi strukturnya masih memungkinkan pengguna bangunan gedung menyelamatkan diri;

- i. Bangunan gedung sekolah baru dapat bertahan minimum 20 tahun; dan
- j. Bangunan gedung dilengkapi izin mendirikan bangunan dan izin penggunaan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

5. PERSYARATAN UMUM UTILITAS RUANGAN

Persyaratan umum utilitas ruangan harus memenuhi persyaratan minimum sebagai berikut.

- a. Jamban antara pria dan wanita dibangun secara terpisah
- b. Daftar kelengkapan jamban minimal terdiri dari:
 - 1) Pompa penarik dan pendorong ke tangki air bersih;
 - 2) Tangki air kapasitas 2 x 1.000 liter;
 - 3) Instalasi listrik dan lampu penerangan;
 - 4) Dua kloset jongkok untuk toilet pria dan 3 kloset jongkok untuk toilet wanita;
 - 5) Dua unit urinoir untuk toilet pria;
 - 6) Dua unit tempat cuci tangan dilengkapi cermin; dan
 - 7) Beberapa utilitas yang dapat digunakan bersama antara toilet pria dan wanita adalah sumber air bersih, menara air, dan septik tank.

6. TINJAUAN KESELAMATAN, KESEHATAN, DAN KENYAMANAN RUANG

Keselamatan, Kesehatan, dan Kenyamanan (K3) ruang yang dimaksudkan adalah mengacu pada kategori sebagai berikut:

- a. Buka pintu depan toilet ke arah luar (selasar), dimaksudkan untuk mempermudah proses evakuasi;
- b. Setiap bilik toilet dilengkapi pintu, yang dapat dikunci dari dalam dan membuka keluar;
- c. Tersedia sumber air bersih melalui PDAM maupun air tanah;
- d. Dilengkapi instalasi air bersih, instalasi air kotor/limbah dan kotoran, *septic tank*, dan sumur resapan.
- e. Buka cahaya minimal 10% dan bukaan ventilasi udara minimal 5% dari luas ruang jamban, untuk sehatnya kondisi ruang dengan penerangan alami, sirkulasi udara, dan kelembaban normal; dan
- f. Dilengkapi *floor drain*, sehingga tidak terjadi genangan air di lantai toilet.

7. PERSYARATAN KESEHATAN GEDUNG

- a. Persyaratan Sistem Penghawaan

Persyaratan sistem penghawaan dengan memenuhi ruang dengan ventilasi yang baik. Setiap bangunan gedung harus mempunyai ventilasi alami dan atau ventilasi mekanik/buatan sesuai dengan fungsinya. Bangunan gedung tempat tinggal, bangunan gedung pelayanan kesehatan khususnya ruang perawatan, bangunan gedung pendidikan khususnya ruang kelas, dan bangunan pelayanan umum lainnya harus mempunyai bukaan permanen,

kisi-kisi pada pintu dan jendela dan atau bukaan permanen yang dapat dibuka untuk kepentingan ventilasi alami.

Jika ventilasi alami tidak mungkin dilaksanakan, maka diperlukan ventilasi mekanis seperti pada bangunan fasilitas tertentu yang memerlukan perlindungan dari udara luar dan pencemaran. Persyaratan teknis sistem ventilasi, kebutuhan ventilasi, harus mengikuti:

- 1) SNI 03-6390-2000 tentang konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung;
 - 2) SNI 03-6572-2001 tentang tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
 - 3) Standar tentang tata cara perencanaan, pemasangan, dan pemeliharaan sistem ventilasi;
 - 4) Standar tentang tata cara perencanaan, pemasangan, dan pemeliharaan sistem ventilasi mekanis.
- b. Persyaratan Sistem Pencahayaan
- 1) Persyaratan sistem pencahayaan pada bangunan gedung seperti berikut ini.
 - a) Setiap bangunan gedung untuk memenuhi persyaratan sistem pencahayaan harus mempunyai pencahayaan alami dan atau pencahayaan buatan, termasuk pencahayaan darurat sesuai dengan fungsinya;
 - b) Bangunan gedung pendidikan, harus mempunyai bukaan untuk pencahayaan alami;
 - c) Pencahayaan alami harus optimal, disesuaikan dengan fungsi bangunan gedung dan fungsi masing-masing ruang di dalam bangunan gedung;
 - d) Pencahayaan buatan harus direncanakan berdasarkan tingkat iluminasi yang dipersyaratkan sesuai fungsi ruang-dalam bangunan gedung dengan mempertimbangkan efisiensi, penghematan energi yang digunakan, dan penempatannya tidak menimbulkan efek silau atau pantulan;
 - e) Pencahayaan buatan yang digunakan untuk pencahayaan darurat harus dipasang pada bangunan gedung dengan fungsi tertentu, serta dapat bekerja secara otomatis dan mempunyai tingkat pencahayaan yang cukup untuk evakuasi yang aman;
 - f) Semua sistem pencahayaan buatan, kecuali yang diperlukan untuk pencahayaan darurat, harus dilengkapi dengan pengendali manual, dan/atau otomatis, serta ditempatkan pada tempat yang mudah di-capai/dibaca oleh pengguna ruang;

- g) Pencahayaan alami dan buatan diterapkan pada ruangan baik di dalam bangunan maupun di luar bangunan gedung;
- 2) Persyaratan pencahayaan harus mengikuti:
 - a) SNI 03-6197-2000 tentang konservasi energi sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
 - b) SNI 03-2396-2001 tentang tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
 - c) SNI 03-6575-2001 tentang tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung, atau edisi terbaru. Dalam hal masih ada persyaratan lainnya yang belum tertampung, atau yang belum mempunyai SNI, digunakan standar baku dan/ atau pedoman teknis.

8. **DISASTER RESILIENCE DESIGN**

Merujuk kepada Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.29 tahun 2006, beberapa hal penting yang harus diperhatikan dalam mendesain dan merencanakan ruang kelas agar aman dari bencana adalah sebagai berikut.

- a. Setiap kelas harus memiliki dua pintu dengan satu pintu membuka keluar
- b. Memiliki jalur evakuasi dan akses aman yang dapat dicapai dengan mudah dan dilengkapi dengan rambu penunjuk arah jelas, serta dapat dikenal dengan baik oleh seluruh komponen sekolah;
- c. Memiliki titik kumpul yang mudah di jangkau.

Selain dari ketiga hal penting di atas, desain dan penataan kelas meliputi sebagai berikut.

- a. Meja cukup kuat sebagai tempat berlindung sementara ketika terjadi gempa;



Gambar 3. Ilustrasi perlindungan diri pada saat terjadi gempa.

- b. Rak lemari dan sejenisnya diberi angkur ke dinding serta lantai;



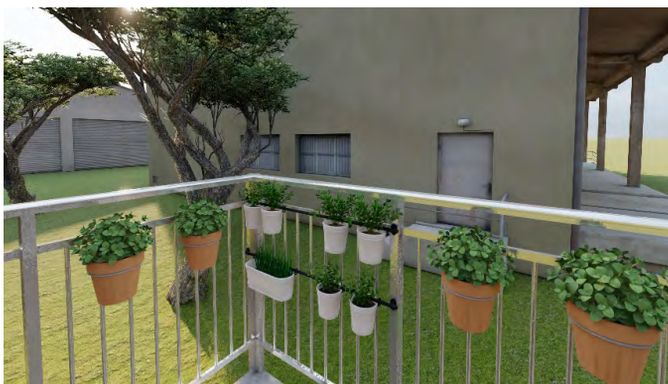
Gambar 4. Ilustrasi pengangkuran lemari

- c. Ukuran meja belajar dengan lebar minimal sebesar 95 cm untuk mengadopsi siswa berkebutuhan khusus;



Gambar 5. Minimum jarak antar meja di ruang kelas

- d. Vas bunga atau pot diikatkan pada kait tertentu agar tidak jatuh dan pecah;



Gambar 6. Ilustrasi pengikatan pot bunga pada tiang

- e. *Frame* dan sejenisnya yang termasuk komponen arsitektur harus di baut sedemikian rupa untuk mencegah terjadinya rusak pada saat gempa;



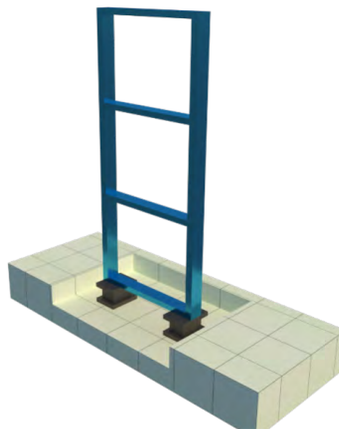
Gambar 7. Komponen non-struktur harus diberi pengaku

9. MITIGASI BENCANA

Persiapan mitigasi harus dipahami oleh seluruh satuan pendidikan, karena Indonesia merupakan kategori daerah rawan bencana (*ring of fire*). Secara umum, mitigasi dibagi menjadi dua yaitu.

a. Mitigasi Struktural

Mitigasi diperlukan untuk mengurangi resiko bencana alam melalui pembangunan prasarana fisik dan pendekatan teknologi. Dalam hal ini mencakup beberapa item seperti pembuatan kanal khusus banjir, pendeteksi aktivitas gunung berapi, bangunan yang di desain dengan sistem struktur tahan gempa, ataupun sistem peringatan dini untuk evakuasi akibat gelombang tsunami. Mitigasi struktural sendiri berfungsi untuk mengurangi kerentanan (*vulnerability*) terhadap bencana alam yang akan terjadi, karena bagaimanapun juga lebih awal lebih baik untuk dipersiapkan.



Gambar 8. Ilustrasi struktur yang diberikan *isolation bearing*

b. Mitigasi Non-Struktural

Mitigasi non-struktural diperlukan sebagai upaya untuk mendukung mitigasi non-struktural diantaranya adalah pembuatan kebijakan atau undang-undang terkait dengan Penanggulangan Bencana No. 24 Tahun 2007. Beberapa contoh mitigasi non-struktural lainnya adalah pembuatan tata ruang kota atau daerah, peningkatan keterlibatan masyarakat sadar bencana, advokasi dan sosialisasi. Berbagai contoh lain terkait kebijakan non-struktural adalah legislasi, perencanaan wilayah dan daerah, dan identifikasi menyeluruh atau studi analisis terhadap resiko yang akan terjadi jika bencana melanda disuatu kawasan rawan bencana.

10. PENCEGAHAN BAHAYA KEBAKARAN

Setiap gedung negara yang didirikan harus memiliki fasilitas terhadap pencegahan dan penanggulangan bahaya kebakaran. Hal ini tertuang di dalam:

- a. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/2008 tentang ketentuan teknis pengamanan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan dan lingkungan; dan;
- b. Peraturan Daerah tentang bangunan gedung dan peraturan daerah tentang penanggulangan dan pencegahan bahaya kebakaran; beserta standar-standar teknis yang terkait.

Terdapat dua sistem proteksi kebakaran yaitu sistem proteksi aktif dan pasif. Penerapan sistem proteksi ini didasarkan pada fungsi klasifikasi risiko kebakaran, luas bangunan, ketinggian bangunan, geometri ruang, bahan bangunan terpasang, dan atau jumlah dan kondisi penghuni dalam bangunan gedung.

a. Sistem Proteksi Aktif

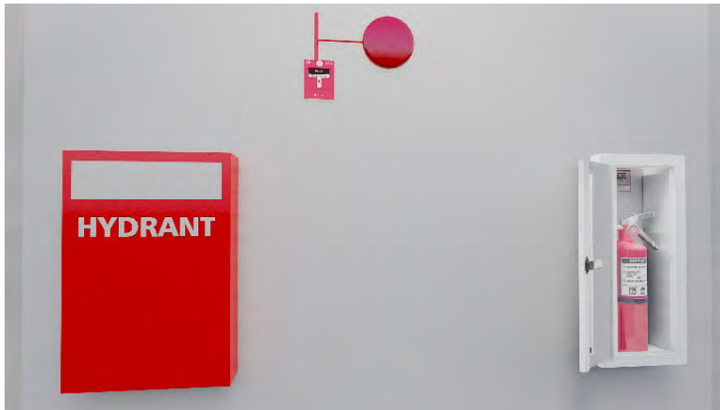
Sistem ini merupakan perlindungan terhadap kebakaran dengan menggunakan peralatan yang bekerja secara otomatis ataupun manual. Setiap bangunan gedung harus dilindungi dengan proteksi ini berdasarkan pada fungsi, klasifikasi, luas, ketinggian, volume bangunan dan atau jumlah dan kondisi penghuni di dalam bangunan. Dalam sistem proteksi ini, beberapa hal yang harus diperhatikan adalah: (1) Sistem pemadam kebakaran; (2) Sistem deteksi dan alarm kebakaran; (3) Sistem pengendalian asap kebakaran; dan (4) Pusat pengendali kebakaran.

Sistem proteksi aktif yang dimaksud di atas mengikuti peraturan sebagai berikut.

- 1) SNI 03-1745-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 9. Ilustrasi penempatan pipa *hydrant* di jalan



Gambar 10. Ilustrasi penempatan *hydrant box*, alarm dan alat pemadam api ringan (APAR)



Gambar 11. Ilustrasi lemari penyimpanan APD

- 2) SNI 03-3985-2000 tentang tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 12. Ilustrasi pemasangan *smoke detector* dan *sprinkler*

- 3) SNI 03-3989-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sistem *sprinkler* otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 13. Ilustrasi *sprinkler*

- 4) SNI 03-6571-2001 tentang sistem pengendalian asap kebakaran pada bangunan gedung; dan



Gambar 14. Ilustrasi *smoke detector*

5) SNI 03-0712-2004 tentang sistem manajemen asap dalam mal, atrium, dan ruangan bervolume besar.

b. Sistem Proteksi Pasif

Sistem ini merupakan perlindungan terhadap kebakaran dengan melakukan pengaturan terhadap komponen bangunan Gedung, ditinjau berdasarkan aspek arsitektur dan struktur, agar penghuni dan benda di dalamnya terhindar dari kerusakan fisik saat terjadi kebakaran. Sistem proteksi yang dijelaskan di atas harus mengacu kepada:

- 1) SNI 03-1736-2000 tentang tata cara perencanaan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung; dan
- 2) SNI 03-1746-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan ke luar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung.

c. Persyaratan Aksesibilitas untuk Pemadam Kebakaran

Dalam perencanaan sebuah gedung, hal ini jarang sekali untuk ditinjau, bahkan diabaikan. Padahal aksesibilitas untuk pemadam kebakaran sangatlah perlu agar tidak menimbulkan kerugian material yang lebih besar lagi. Untuk detail persyaratannya sebagaimana tercantum didalam peraturan sebagai berikut:

- 1) SNI 03-1735-2000 tentang tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung; dan



Gambar 15. Ilustrasi akses ke bangunan untuk mobil pemadam kebakaran



Gambar 16. Ilustrasi akses jalan untuk mobil pemadam kebakaran

- 2) SNI 03-1736-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada gedung.



Gambar 17. Titik kumpul evakuasi



Gambar 18. Ilustrasi jalur evakuasi

11. PENERAPAN BUDAYA 6S (*SEIRI, SEITON, SEISO, SEIKETSU, SHITSUKE, SAFETY*)

Laboratorium dan bengkel sebagai lingkungan kerja untuk menumbuhkan budaya industri dengan mengimplementasikan 6S dan protokol kesehatan untuk pencegahan Covid 19. Budaya 5S/5R dilihat pada lampiran gambar 31 dan Budaya K3 C.A.N.T.I.K. atau T.A.M.P.A.N. pada lampiran gambar 32 dan 33. Berikut protokol kesehatan untuk pencegahan Covid 19

a. Prosedur memasuki ruang

- 1) Peserta didik/pengguna ruangan belajar diharuskan melengkapi diri dengan alat pelindung diri (APD) yakni dengan menggunakan masker kain 3 (tiga) lapis atau 2 (dua) lapis yang di dalamnya diisi tisu dengan baik serta diganti setelah digunakan selama 4 (empat) jam/lembar. Apabila akan memasuki ruangan praktik, maka peserta didik harus menggunakan APD sesuai dengan panduan SOP Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).
- 2) Mewajibkan setiap orang yang akan masuk untuk mencuci tangan pakai sabun (CTPS) dengan air mengalir atau cairan pembersih tangan (*hand sanitizer*).
- 3) Memasuki ruangan dengan antri dan dibuat jarak antrian dengan standar kesehatan 1,5-meter antar peserta didik. dan tidak melakukan kontak fisik seperti bersalaman dan cium tangan.
- 4) Meminimalisir kontak telapak tangan dengan gagang pintu ketika membuka/ menutup ruangan.
- 5) Menerapkan prosedur pemeriksaan suhu bagi guru/laboran/siswa sebelum pelaksanaan pembelajaran teori/praktik, untuk memastikan bahwa kondisi tubuh dalam keadaan sehat dengan suhu tubuh di bawah 37.3 derajat.

PROTOKOL KESEHATAN DI LAB/BENGGEL



Wajib menggunakan Alat Pelindung Diri (APD)



Masker kain 3 atau 2 Lapis (Tisu)



Ganti Tisu Setelah digunakan 4 Jam

Suhu tubuh di bawah 37.3



Segera periksa jika suhu tubuh di atas 37.3



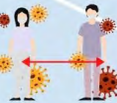
Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dengan Air Mengalir, Dan Hand Sanitizaer



Salam Sapa tanpa jabat tangan



Jaga jarak 1 - 2 Meter



Hindari menyentuh Mata, Hidung dan mulut



Hindari kontak langsung



Hindari kerumunan



Upayakan tidak sering menyentuh fasilitas/peralatan yang di pakai bersama



Gunakan siku untuk membuka pintu dan menekan tombol lift

Gambar 19. Protokol kesehatan di lab/bengkel

b. Prosedur penggunaan ruang

- 1) Menempelkan poster dan/atau media komunikasi, informasi, dan edukasi lainnya pada area strategis di lingkungan SMK, antara lain pada gerbang SMK, papan pengumuman, kantin, toilet, fasilitas CTPS, lorong, tangga, lokasi antar jemput, dan lain-lain yang mencakup informasi pencegahan Covid 19 dan gejalanya protokol kesehatan selama berada di lingkungan SMK informasi area wajib masker, pembatasan jarak fisik, CTPS dengan air mengalir serta penerapan etika batuk/bersin ajakan menerapkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) prosedur pemantauan dan pelaporan kesehatan warga SMK informasi kontak layanan bantuan kesehatan jiwa dan dukungan psikososial dan protokol kesehatan sesuai panduan dan Keputusan Bersama ini.
- 2) Melakukan pembersihan dan disinfeksi di SMK setiap hari selama 1 (satu) minggu sebelum penyelenggaraan tatap muka dimulai dan dilanjutkan setiap hari selama SMK menyelenggarakan pembelajaran tatap muka, antara lain pada lantai, pegangan tangga, meja dan kursi, pegangan pintu, toilet, sarana CTPS dengan air mengalir, alat peraga/edukasi, komputer dan papan tik, alat pendukung pembelajaran, tombol lift, ventilasi buatan atau AC, dan fasilitas lainnya.
- 3) Menyediakan fasilitas cuci tangan pakai sabun yang memadai di area gerbang sekolah, depan ruang belajar teori dan praktik atau di tempat lain yang mudah di akses oleh warga sekolah.

PROSEDUR PENGGUNAAN RUANGAN

PEMASANGAN MEDIA INFOGRAFIS



Tempel **Poster** di tempat **strategis**

Gerbang SMK, Papan Pengumuman, Kantor, Toilet, Fasilitas CTPS, Lorong, Tangga, dan Lokasi antar jemput

PROSEDUR PEMBERSIHAN & DISINFEKSI

Pembersihan **Setiap Hari** selama 1 Minggu sebelum tatap muka

Lantai, Pegangan tangga, Meja dan Kursi, Pegangan pintu, Toilet, Sarana CTPS, Alat peraga/Edukasi, Komputer, Papan TIK, Alat pendukung pembelajaran, Tombol lift, Ventilasi buatan atau AC dan Fasilitas lainnya



Gambar 20. Prosedur penggunaan ruang

C. RUANG PRAKTIK SMK AGRIBISNIS TERNAK UNGGAS

Berdasarkan analisis kebutuhan ruang praktik dalam SNP 2018, Kompetensi Keahlian Agribisnis Ternak Unggas dilengkapi dengan:

1. bangsal induk, unggas petelur untuk produksi, dan karantina,
2. sub ruang penetasan dan pemsaran,
3. sub ruang produksi pakan dan gudang,
4. ruang laboratorium hama dan penyakit,
5. sub ruang instruktur dan ruang simpan.

Contoh analisis kebutuhan luasan area kerja di ruang praktik siswa dapat dilihat pada tabel 6, analisis dapat disesuaikan dengan strategi pembelajaran yang diterapkan di sekolah.

Tabel 6. Kebutuhan minimal luasan ruang praktik siswa

No	Area Kerja / Laboratorium / Ruang	Rasio	Kapasitas	Luasan (m ²)	Total Luas (m ²)
1	Bangsral induk, unggas petelur untuk produksi dan karantina	6	9	54	270
2	Ruang penetasan dan pemsaran	6	9	54	
3	Ruang produksi pakan dan gudang	6	9	54	
4	Ruang laboratorium hama dan penyakit	6	9	54	
5	Ruang instruktur dan ruang simpan	6	9	54	

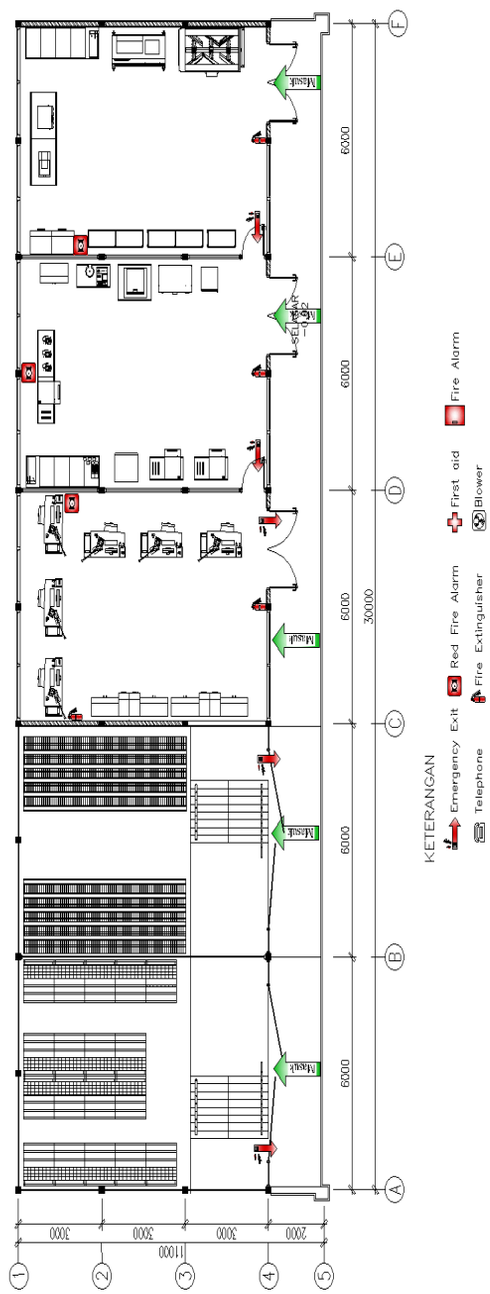
Di samping itu perlu juga dilengkapi ruang pembelajaran yang mengikuti dan mencirikan perkembangan industri 4.0 yaitu ruang kelas pintar (*smart classroom*) untuk mendukung pembelajaran berbasis *virtual reality* (VR), *augmented reality* (AR), dan telekonferensi, diantaranya terdiri atas peralatan berikut.

Tabel 7. Peralatan *smart classroom*

No.	Sarana	Gambar
1	<i>Smart board Whiteboard interaktif</i>	
2	<i>Smart TV videoconference</i>	
3	<i>HD Pro Cam Live Casting</i>	
4	<i>Smart Table Interaktif</i>	
5	<i>Smart Controlroom Console</i>	

No.	Sarana	Gambar
6	Smart Document Camera	
7	Platform pendukung smart classroom seperti student response system, digital learning content, mobile learning	 <p>Student response software</p>  <p>Classroom Clickers</p>  <p>Carrying bag</p>  <p>Receiver</p>

Berdasarkan analisis kebutuhan penyalarsan kurikulum dengan industri dan implementasi *teaching factory* maka dapat juga ditambahkan area kerja CAD dan *show-room/outlet* untuk keahlian Agribisnis Ternak Unggas. Berikut ini denah tata letak ruang dan sub ruang untuk kompetensi keahlian Agribisnis Ternak Unggas.



KETERANGAN

- Emergency Exit
- Fire Extinguisher
- First aid
- Fire Alarm
- Telephone
- Blower

Gambar 21. Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis ternak unggas



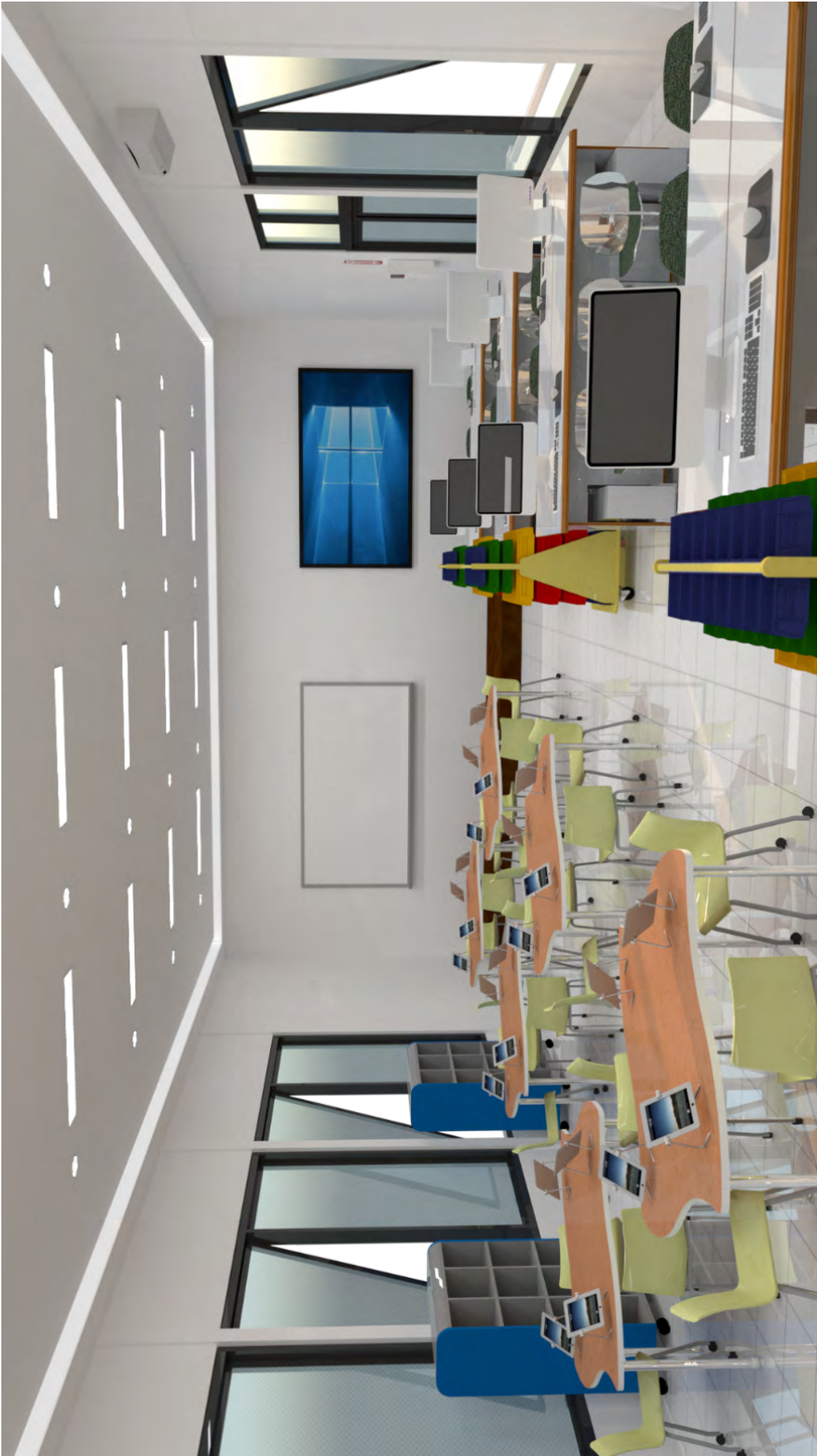
Gambar 22. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis ternak unggas 1



Gambar 23. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis ternak unggas 2



Gambar 24. Showroom/outlet bidang agrobisnis dan agroteknologi



Gambar 25. Smart classroom

D. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK SUB RUANG PENETASAN DAN PEMBESARAN

Tabel 8. Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang penetasan dan pembesaran

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi kerja	<p>Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman dan tidak menyebabkan cedera atau nyeri.</p> <p>Spesifikasi: Dimensi min. L480 x W420 x H850 mm</p> <p>Material: <i>Seat and back of seat: durable foam laminated with oscar.</i> <i>Chair support: nylon</i> <i>Finishing nya menggunakan powder coating painting</i></p>	12 buah/ ruang		1	Dasar
2	Meja Kerja	<p>Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman.</p> <p>Spesifikasi: Dimensi 900 x 500 x 450 mm, material MFC</p>	6 buah/ ruang		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Peralatan Kandang <i>Close House</i> untuk Broiler	<p>Deskripsi Alat: Untuk peralatan kandang <i>close house</i> broiler</p> <p>Spesifikasi Alat: Lengkap dengan <i>exhaust fan</i>, <i>celldeck</i>, temtron terpal dan lain lain juga sudah mencakup <i>automatic feeding</i>. Pengatur suhu dan kelembaban Kapasitas 5.000 ekor</p>	1 set / ruang praktik		1	Dasar
4	Peralatan Kandang <i>Close House</i> untuk Ayam Petelur	<p>Deskripsi Alat: Untuk peralatan kandang <i>close house</i> ayam petelur</p> <p>Spesifikasi Alat: Kandang batere, lengkap dengan <i>exhaust fan</i>, <i>celldeck</i>, temtron terpal dan lain-lain juga sudah mencakup tempat pakan dan nipple otomatis. Pengatur suhu dan kelembaban, pengumpul telur otomatis, Kapasitas 5.000 ekor.</p>	1 set / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Mesin Tetas Otomatis	<p>Deskripsi Alat: Untuk menetas telur unggas Otomatis</p> <p>Spesifikasi Alat: Kapasitas 1.000 telur Daya \pm 250 W</p>	1 unit / ruang praktik		3	Terampil
6	Komputer/laptop	<p>Untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan dan menyimpan data kebutuhan bengkel</p> <p>Spesifikasi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processor AMD A4-9125 Dual-Core (2.3 GHz base frequency, up to 2.6 GHz burst frequency, 1 MB cache) - Chipset AMD Integrated SoC - Memory, standard 4 GB DDR4-1866 SDRAM (1 x 4 GB) - Video graphics AMD Radeon™ R3 Graphics - Hard drive 1 TB SATA - Optical drive Optical drive not included - Display 14" diagonal HD SVA BrightView micro-edge WLED-backlit (1366 x 768) 	1 unit / ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<ul style="list-style-type: none"> - Wireless connectivity 802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 combo - Network interface Integrated 10/100/1000 GbE LAN - Expansion slots 1 multi-format SD media card reader - External ports 1 HDMI; 1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Type-C™ (Data transfer only, 5 Gb/s signaling rate); 1 AC smart pin; 2 USB 3.1 Gen 1 Type-A (Data Transfer Only) - Minimum dimensions (W x D x H) 32.4 x 22.59 x 1.99 cm - Weight Starting at 1.47 kg - Power supply type 45 W AC power adapter - Battery type 3-cell, 41 Wh Li-ion - Webcam HP TrueVision HD Camera with integrated digital microphone - Audio features Dual speakers - Operating system Windows 10 Home Single Language 64 - Unit Item ORIGINAL. - Garansi resmi HP 2 TAHUN 				

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
7	Printer Warna	<p>Deskripsi Alat: untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan</p> <p>Spesifikasi Alat: Deskripsi Printer Epson L120 Metode Cetak : InkJet Maks. Besaran : Kertas A4 Maks. Resolusi : 720 <i>Effective Print Resolution : 720 x 720 dpi</i> Kecepatan Cetak B/W : 8.5 ipm Kecepatan Cetak Warna 4.5 ipm ppm Konektivitas USB Kesesuaian Sistem Operasi <i>Windows XP/XP Professional.x64 Edition/Vista/7/8/8.1</i> <i>Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x, 10.9.x</i> <i>Input Tray #1 50 sheets, A4 Plain paper (75g/m)</i> <i>Duplex Printing Manual</i> <i>Power Consumption</i> <i>Printing : Approx. 10W</i> <i>Standby : Approx. 2.0W</i> <i>Sleep : Approx. 0.6W</i></p>	1 unit / ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
8	Peralatan Kandang Close House untuk Broiler	<p><i>Power Off: Approx. 0.3W</i> Dimensi 461 x 215 x 130 mm (W x D x H) Berat 2.4 kg <i>Consumables</i> Black Ink Cartridge T6641 Cyan Ink Cartridge T6642 Magenta Ink Cartridge T6643 Yellow Ink Cartridge T6644</p> <p>Deskripsi Alat: Untuk peralatan kandang close house broiler</p> <p>Spesifikasi Alat: Lengkap dengan tempat makan, tempat minum, alat pemanas, semi automatic atau automatic feeding, peralatan pengatur suhu dan kelembaban (exhaust fan, cooling pad, spray humidifier), dan lain-lain. Kapasitas minimal per set kandang 1000 ekor.</p>	1 set / ruang praktik		1	Level II

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
9	Peralatan Kandang Close House untuk Ayam Petelur	<p>Deskripsi Alat: Untuk peralatan kandang close house ayam petelur</p> <p>Spesifikasi Alat: Kandang baterai, lengkap dengan tempat makan, tempat minum, alat pemanas, semi automatic atau automatic feeding, peralatan pengatur suhu dan kelembaban (exhaust fan, cooling pad, spray humidifier), dan lain-lain. Kapasitas minimal per set kandang 1000 ekor.</p>	1 set / ruang praktik		3	Level III
10	Kandang Tertutup untuk Ayam Pedaging	<p>Digunakan untuk alat pembelajaran pembesaran ayam pedaging</p> <p>Spesifikasi kandang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luas : min. 110 m² (luas kandang min. 90 m², ruang servis min. 20 m²) - Kapasitas : min. 1000 ekor - Bahan struktur utama : baja galvanis G450, tebal min. 1 mm 	1 set / ruang praktik		3	Level III

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<ul style="list-style-type: none"> - Bahan lantai : plat baja galvanis dengan tinggi gelombang maks. 7 mm, tebal plat min. 0,4 mm - Bahan atap : plat galvalum gelombang AZ100, tebal min. 0,2 mm - Bahan dinding kandang : wiremesh sekitar 25 x 25 mm, diameter kawat min. 1 mm, dilapisi PVC - Bahan dinding ruang servis : plat galvalum gelombang AZ100, tebal min. 0,2 mm <p>Termasuk peralatan dalam kandang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem pakan otomatis dengan motor, dilengkapi min. 20 unit pan feeder, dan dapat diatur ketinggianya - Sistem minum dengan nipple min. 2 jalur, dilengkapi unit pembagi dosis obat atau vitamin, dan dapat diatur ketinggianya - Sistem ventilasi udara, terdiri dari min. 2 unit kipas berukuran min. 36 inch, daya motor min. 0,5 HP, terintegrasi dengan pengontrol suhu otomatis 				

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<ul style="list-style-type: none"> - Sistem pendingin udara, dengan cooling pad ukuran luas min. 7 m², dilengkapi pompa air min. 200 watt - Dinding samping kandang wiremesh ditutup terpal A8, dengan sistem buka otomatis - Sistem pemanas udara otomatis menggunakan LPG dan dilengkapi blower, daya motor min. 0,3 HP - Sistem penerangan menggunakan min. 10 buah lampu LED 9 watt - Tangki air minum, bahan PVC kapasitas min. 300 liter 				

E. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG PRODUKSI DAN GUDANG

Tabel 9. Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang praktik produksi dan gudang

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman dan tidak menyebabkan cedera atau nyeri. Spesifikasi: Dimensi min. L480 x W420 x H850 mm <i>Material:</i> <i>Seat and back of seat: durable foam laminated with oscar.</i> <i>Chair support: nylon</i> <i>Finishing nya menggunakan powder coating painting</i>	12 buah/ ruang		1	Dasar
2	Meja Kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman. Spesifikasi: Dimensi 900 x 500 x 450 mm, material MFC	6 buah/ ruang		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	<i>Hammer mill</i>	<p>Deskripsi Alat: Menepungkan bahan-bahan untuk pellet.</p> <p>Spesifikasi Alat: Ukuran PxLxT: 1300x800x1500 mm Kapasitas: 300kg/jam Penggerak: Diesel 20 HP</p>	1 unit / ruang praktik		3	Terampil
4	Pencampur Pellet (<i>Mixer Pellet</i>)	<p>Deskripsi Alat: Untuk mengaduk adonan bentuk tepung dari bahan pellet.</p> <p>Spesifikasi Alat: Kapasitas ± 300 kg/jam, per proses 25 kg, lama 10-15 menit</p>	1 unit / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Komputer/leptop	<p>Deskripsi Alat: untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan dan menyimpan data kebutuhan bengkel</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mim. Processor AMD A4-9125 Dual-Core (2.3 GHz base frequency, up to 2.6 GHz burst frequency, 1 MB cache) - Chipset AMD Integrated SoC - Memory, standard 4 GB DDR4-1866 SDRAM (1 x 4 GB) - Video graphics AMD Radeon™ R3 Graphics - Hard drive 1 TB SATA - Optical drive Optical drive not included - Display 14" diagonal HD SVA BrightView micro-edge WLED-backlit (1366 x 768) - Wireless connectivity 802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 combo - Network interface Integrated 10/100/1000 GbE LAN 	1 unit / ruang		2	Dasar

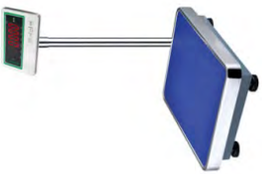
No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<ul style="list-style-type: none"> - Expansion slots 1 multi-format SD media card reader - External ports 1 HDMI; 1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Type-C™ (Data transfer only, 5 Gb/s signaling rate); 1 AC smart pin; 2 USB 3.1 Gen 1 Type-A (Data Transfer Only) - Minimum dimensions (W x D x H) 32.4 x 22.59 x 1.99 cm - Weight Starting at 1.47 kg - Power supply type 45 W AC power adapter - Battery type 3-cell, 41 Wh Li-ion - Webcam HP TrueVision HD Camera with integrated digital microphone - Audio features Dual speakers - Operating system Windows 10 Home Single Language 64 - Unit Item ORIGINAL. 				

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
6	Printer Warna	<p>untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan</p> <p>Spesifikasi Alat: Deskripsi <i>Printer Epson L120</i> Metode Cetak: InkJet Maks. Besaran: Kertas A4 Maks. Resolusi : 720 <i>Effective Print Resolution : 720 x 720 dpi</i> Kecepatan Cetak B/W : 8.5 ipm Kecepatan Cetak Warna 4.5 ipm ppm Konektivitas USB Kesesuaian Sistem Operasi <i>Windows XP/XP Professional x64 Edition/Vista/7/8/8.1</i> <i>Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x, 10.9.x</i> Input Tray #1 50 sheets, A4 Plain paper (75g/m) <i>Duplex Printing Manual</i> <i>Power Consumption</i> <i>Printing : Approx. 10W</i> <i>Standby : Approx. 2.0W</i> <i>Sleep : Approx. 0.6W</i></p>	1 unit / ruang praktik		2	Dasar

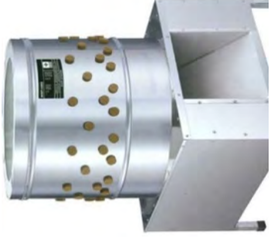
No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
7	Alat Angkut Farm	<p>Power Off : Approx. 0.3W Dimensi 461 x 215 x 130 mm (W x D x H) Berat 2.4 kg Consumables Black Ink Cartridge T6641 Cyan Ink Cartridge T6642 Magenta Ink Cartridge T6643 Yellow Ink Cartridge T6644</p> <p>Deskripsi Alat: Untuk mengangkut peralatan pertanian, pakan konsentrat dll Spesifikasi Alat: Mesin 4 tak. 100 cc Max. Power 5.0 HP/8000 rpm Pengapian CDI Model Persneling 4 x Percepatan Model Start Elektrik & kick starter</p>	1 unit / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
8	Grinder Kompos	<p>Deskripsi Alat: Untuk mencacah kotoran ternak menjadi ukuran lebih kecil untuk bahan kompos</p> <p>Spesifikasi Alat: - Kapasitas 50-100 kg/jam - Penggerak Motor Bensin Honda 5,5Hp - Mata Pisau baja (<i>Hardening</i>) - Sistem transmisi <i>pulley, V-Belt 2</i> buah.</p>	1 unit / ruang praktik		2	Terampil
9	Digital Egg Analyzer	<p>Deskripsi Alat: Untuk alat ukur parameter kualitas telur.</p> <p>Spesifikasi Alat: Bentuk bulat panjang ukuran diameter pellet standar $\pm 4-6$ mm</p>	1 unit / ruang praktik		2	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
10	<i>Poultry Bleeding Cone</i>	<p>Deskripsi Alat: Untuk alat bantu potong dan penampung darah ayam.</p> <p>Spesifikasi Alat: Cone: Plat aluminium 0,8 mm Kaki: Pipa SS 304 diameter 2" dan diameter 1" <i>Bleeding Trough</i>: Plat aluminium 0,8 mm Dudukan Cone: Besi diameter 12 mm Galvanis Total tinggi: 1500 mm, tinggi meja: 750 mm</p>	1 unit / ruang praktik		3	Terampil
11	Pencabut Bulu Ayam Otomatis	<p>Deskripsi Alat: Untuk mencabut bulu ayam secara otomatis.</p> <p>Spesifikasi Alat: Jumlah roller: 18 unit x 2 Setiap roller memiliki 16 unit karet <i>plucker</i> Motor: 1 HP 3 phase 4 unit Dilengkapi penyiram air.</p>	1 unit / ruang praktik		4	Mahir

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
12	Timbangan Duduk	<p>Deskripsi Alat: Untuk mengukur massa.</p> <p>Spesifikasi Alat: Kapasitas: 150 kg Panjang Platform: 45 cm Lebar Platform: 60 cm</p>	1 unit / ruang praktik		4	Mahir
13	Peralatan Rumah Potong Ayam	<p>Untuk memotong dan mengolah unggas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pisau pemotong ayam - Perangkat perebus ayam: panci stainless, kompor gas, alat ukur temperatur - Mesin pencabut bulu semi otomatis: kapasitas ± 12 kg per menit, listrik ± 750 watt - Pisau eviscerating - Tempat merendam karkas dengan air es - Peralatan pemotongan karkas: pisau, telenan plastik - Timbangan karkas - Vacuum sealing machine, daya ± 300 watt untuk mengemas karkas 	1 unit/ sekolah		2	Level II

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
14	<i>Hammer mill</i>	<p>Untuk mengecilkan ukuran biji-bijian sehingga waktu dicampur menjadi lebih homogen.</p> <p>Penggerak: motor diesel ± 16 HP Kecepatan rotasi: ± 9000 Rpm Kapasitas: ± 100 kg/ jam Material : Stainless Steel Screening berdiameter ± 2 mm, dan ± 5 mm.</p>	1 unit / ruang praktik		2	Level III
15	Pencetak Pellet	<p>Untuk mencetak pellet.</p> <p>Bentuk bulat panjang ukuran diameter pellet standar $\pm 4-6$ mm</p>	1 unit / ruang praktik		2	Level III
16	Oven Pengering Pellet	<p>Untuk mengeringkan pellet setelah dicetak</p> <p>Kapasitas ± 60 rak.</p>	1 unit / ruang praktik		2	Level III

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
17	Horizontal Mixer	Untuk mencampur bahan pakan. Kapasitas minimal 50 kg/batch, motor penggerak listrik, putaran \pm 200 rpm, listrik 2 hp, bahan stainless steel, inlet dari atas bertutup, outlet dibawah dengan pintu.	1 unit / ruang praktik		2	Level III
18	Mesin Jahit Karung	Untuk menjahit karung kemasan pakan. RPM 10500, 50 Hz, 65 Watt, 220 Volt	1 unit / ruang praktik		2	Level III
19	Pencabut Bulu Ayam Otomatis	Untuk mencabut bulu ayam secara otomatis. Work ability : approx. 8kg/(0.5-1 min) Main axis Rotational spin approx. 300r/min Motor Power approx. 1500W Depilate object chicken with poultry accurate 4-5 chickens Barrel diameter approx. 500mm	1 Unit / Ruang Praktik		3	Level III

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
20	Pedal Sealing Machine	<p>Alat segel kantong plastik untuk pakan ternak atau pupuk organik</p> <p>Pedal Model</p> <p>Power : approx. 700 W</p> <p>Seal Length : approx. 700 mm</p> <p>Seal Width : up to 3 mm</p> <p>Heat Time : approx. 0.2 – 2 second</p>	2 Unit / Ruang Praktik		3	Level III

F. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG LABORATORIUM HAMA DAN PENYAKIT

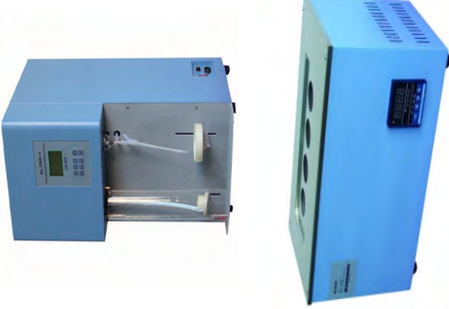
Tabel 10. Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang laboratorium hama dan penyakit

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Meja Persiapan	Ukuran memadai untuk mempersiapkan pekerjaan. Spesifikasi: Overall Size 1520mm(L) x 700mm (W) x 860mm (H)	2 buah/ ruang praktik		1	Dasar
2	Kursi Kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman dan tidak menyebabkan cedera atau nyeri. Spesifikasi: Dimensi min. L480 x W420 x H850 mm <i>Material:</i> <i>Seat and back of seat: durable foam laminated with oscar.</i> <i>Chair support: nylon</i> <i>Finishing nya menggunakan powder coating painting</i>	5 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Papan tulis dorong	Dapat dipindah-pindah, digunakan saat pemberian/ penjelasan tulis pada kegiatan praktik. Dimensi : 150 x 75 x 80 Cm Material Fitur dan Spesifikasi Meja : Kapasitas : 2 Ton, <i>HardPressed Fibreboard, PVC Rubber Strips, Chemical Resistance, Water resistant, Heavy loaded (2 ton), Wear Resistant: Steel</i> Fitur dan Spesifikasi alas : <i>Material HardPressed Fibreboard - 0.8 mm laminate top (wear Resistance) - 50mm High density Fibreboard (HDF) - PBC Edge Strips</i>	1 buah/ ruang praktik		1	Dasar
4	Lemari alat	Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan. Tertutup dan dapat dikunci. Dimensi : 900X450X1800 MM	3 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Mikroskop Binokuler	<p>Deskripsi Alat: Untuk melihat benda / makhluk hidup yang berukuran sangat kecil.</p> <p>Spesifikasi Alat: <i>Viewing Head: 30 degree inclined, 360 degree rotation.</i> <i>Magnification: 40X~1000X</i> <i>Eyepiece: WF10X, FOV=18mm.</i> <i>Nosepiece: Quadruple click-stop.</i> <i>Plan Acromatic objectives: 4x, 10x, 40x(s), 100x(s,oil).</i> <i>Stage: Mechanical stage, Size: Minimum 142x140 mm.</i> <i>Travel area 50 X 70 mm with a right-hand stage handle.</i> <i>Condenser: Abbe type N.A.=1.25 with Iris Diaphragm.</i> <i>Focusing: Coaxial coarse/fine focusing knobs.</i> <i>Illumination: Built-in Koehler illuminator system, halogen 6V-20W.</i></p>	1 unit/ ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
6	Auto Soxhlet Fat Extractor	<p>Deskripsi Alat: Digunakan untuk ekstraksi soxhlet secara otomatis pada analisis kadar lemak.</p> <p>Spesifikasi Alat: <i>Power Requirement: approx. 1000W</i> <i>Warming time: approx. 10 min</i> <i>Recycle system: Automatic</i> <i>Recycle rate: ≥80%</i> <i>Temperature control range: Room temperature-100°C</i> <i>Difference: Even heating and automatic recycling, automatic soaking and extraction, save working time.</i></p>	1 unit/ ruang praktik		3	Terampil

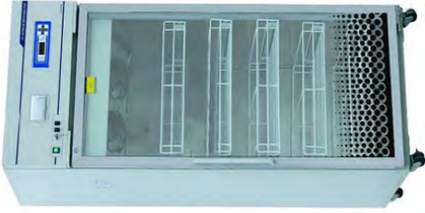
No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
7	Automatic Kjeldahl Nitrogen Analyzer with Digest Furnace	<p>Deskripsi Alat: Digunakan untuk analisis protein pada suatu zat.</p> <p>Spesifikasi Alat: Automatic Kjeldahl Nitrogen Analyzer</p> <p>Test varieties: grain, food, dairy products, drink, animal food, soil, medicine, settling, chemical, etc.</p> <p>Number of testing sample: Solid 5 pieces, liquid < 15ml</p> <p>Operation Mode: automatic</p> <p>Water Inlet Mode: running water and distilled water, wide use coverage</p> <p>Time for cooling water: 3L/Min</p> <p>Power source: AC220V / 50HZ</p> <p>Power: approx. 1000 W</p> <p>Water supply: water pressure > 1.5MPa; water temperature: < 20°C</p> <p>- Digest furnace</p> <p>Displayer: digital displayer</p> <p>Temperature control: digital control</p> <p>Temperature control range: room temperature-600°C</p>	1 unit/ ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<p>Temperature control precision: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Heating up speed: approx. $30^{\circ}\text{C}/\text{min}$ Measurement range: approx. $0.1\text{ mgN}-200\text{mgN}$ Measurement quantity: measure several varieties simultaneously at a time (4 holes) Digest time: approx. 60-90 min/batch Volume of digest pipe: approx. 300ml Temperature control accuracy: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Power: approx. 1000W/1500W/2000W/2500W</p>				

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
8	Raw Fiber Extractor	<p>Deskripsi Alat: Digunakan untuk analisis serat pada suatu zat.</p> <p>Spesifikasi Alat: <i>Test total fiber and dietary fiber</i> <i>Test acid detergent fiber</i> <i>Test wood and paper fiber and so on</i> <i>Test objects: raw fiber content in various grain, feed, grain, food and other agricultural and sideline products.</i> <i>Sample Number: approx. 6/time</i> <i>Reproducibility error: ≤ 0.4% for fiber level below 10%</i> <i>≤ 4% for fiber level more 10%</i> <i>Detection Cycle Time: approx. 100 min (acid 40 min, alkali 40 min, filter and wash 20 min)</i> <i>Power Source: AC220V/50HZ</i></p>	1 unit/ ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
9	Alat Bedah	<p>Deskripsi Alat: Untuk operasi hewan.</p> <p>Spesifikasi Alat: Terdiri dari: Scalpel (Pisau Bedah) Scalpel Blade (Mata Pisau Bedah) Gunting Pinset Anatomis Jarum bertangkai Kaca pembesar Dan lain-lain</p>	1 unit/ ruang praktik		2	Dasar
10	Lemari Pembeku (Freezer)	<p>Deskripsi Alat: Untuk menyimpan karkas dan organ ayam.</p> <p>Spesifikasi Alat: Capacity: 200 l Cooling methode: Air cooling Temperature: 0 ~ -15 Weight: 75 Voltage: 220V 50Hz</p>	1 unit/ ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
11	Mesin Tetas Otomatis	<p>Deskripsi Alat: Untuk menetas telur unggas Otomatis</p> <p>Spesifikasi Alat: Capacity: Min. 1000 Power: Approx. 200 W Egg Turner: Automatic per 90 minutes Alarm: Over / less temperature & humidity Alarm Full Automatic: Automatic egg – turning and temperature control.</p>	1 unit/ ruang praktik		3	Terampil
12	Analyzer Biji-Bijian (Grain)	<p>Deskripsi Alat: Untuk menganalisa bahan pakan asal limbah pertanian (jagung, bungkil, kedelai, dll)</p> <p>Spesifikasi Alat: Can be connected to a PC by AN/Wi-Fi Analysis of whole seeds without grinding Measuring gluten, protein, moisture content, and Zeleny index in wheat Touch-screen display Not require warming up time</p>	1 unit/ ruang praktik		3	Mahir

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
13	Lemari Pendingin Obat-Obatan	<p>Measurement time very past in one minute Accurate in temperature range 10 to 40 Deg C Built-in thermal printer; USB 2.0 port for save and backup data can be connected directly to PC Basic Price for Basic Calibration Measuring. Wheat: Gluten, Protein, Moisture, Zeleny-index, W (under dev.) Optional Calibration. Corn: Protein, Moisture, Starch Wheat flour: Gluten, Moisture, Ash, Protein Soy bean: Protein, Oil, Moisture Rice: Protein, Moisture</p> <p>Deskripsi Alat: Untuk tempat penyimpanan obat-obatan. Spesifikasi Alat: Volume: 280 L Suhu: +4~+8°C Power: (220V/1P) 260 W Jumlah Rak: 4 Dilengkapi Roda No-Frost Lampu Vertikal Digital Thermometer</p>	1 unit/ ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
14	MKV Post Mortem Set	<p>Deskripsi Alat: Untuk pemeriksaan pasca pematangan</p> <p>Spesifikasi Alat: Terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 <i>Stainless Chopper, 22 cm</i> 2 <i>Autopsi Knife, 12 cm</i> 1 <i>Skinning Knife Curved, 15 cm</i> 1 <i>Sharpening Steel 25 cm</i> 1 <i>Bone Saw</i> 1 <i>Bone Chisel Stainless, 20 cm</i> 1 <i>Post Mortem Hammer</i> 1 <i>Brain Knife</i> 1 <i>Scalpel Knife</i> 1 <i>Bone Scissor Stainless, 19 cm</i> 2 <i>Surgical Knife with Blade</i> 1 <i>Nursing Scissor, 14 cm</i> 1 <i>Straight Scissor, 14 cm</i> 1 <i>Rochester Pean Straight, 14 cm</i> 1 <i>Tape Measure</i> 1 <i>Cartilage Knife</i> 1 <i>Anatomis Forcep, 14 cm</i> 10 <i>Scalpel Blade Knife</i> 1 <i>Mathiew Needle Holder</i> 1 <i>Steel Box with Removable Blade</i> 	1 unit/ ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
15	Timbangan Digital (Digital Balance)	<p>Deskripsi Alat: Untuk mengukur massa suatu bahan/benda dengan ketelitian 0.1 g.</p> <p>Spesifikasi Alat: Capacity: Min. 10000 g Resolution : 0.1 g. Scale Pan Size : Minimum 175x145mm. Power: DC 12V/6V/1.2AH.</p>	1 unit/ ruang praktik		2	Terampil
16	Analisis Telur Digital (Digital Egg Analyzer)	<p>Deskripsi Alat: Untuk alat ukur parameter kualitas telur.</p> <p>Spesifikasi Alat: Measuring haugh unit, egg weight, eggshell strength, yolk color, eggshell thickness, yolk index. Can be connected to PC Size: 280x450x360 mm, weight 20 kg Power: AC 100V-240V 90W</p>	1 unit/ ruang praktik		2	Mahir

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
17	Kotak Observasi Telur (Egg Observation Box)	<p>Deskripsi Alat: Untuk mesin monitor kondisi embrio telur</p> <p>Spesifikasi Alat: 1. <i>Flashing heart & pulse line</i> 2. <i>Black heart & flat line, no pulse</i> 3. <i>Animated bird, chick is moving</i> 4. <i>Flashing battery</i> 5. <i>3 digit number, heart beats/minute</i></p>	1 unit/ ruang praktik		3	Mahir
18	Full-Automatic Debeaker	<p>Deskripsi Alat: Untuk memotong paruh.</p> <p>Spesifikasi Alat: <i>Voltage: 220V±15%</i> <i>Consumption Power: 220~250W</i> <i>The knife temperature: 700~950°C</i> <i>Rate of cutting hook: ≤ 1800feather/hour</i> <i>Hemostasis time: 0~4 seconds (adjustable)</i> <i>Heating time: <30 seconds</i> <i>Weight: 7kg</i> <i>Size: 270×160×135mm, Accessories: 3 blades</i></p>	1 unit/ ruang praktik		2	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
19	Kursi Beroda Naik Turun	<p>Deskripsi Alat: Digunakan sebagai tempat duduk therapist atau model. Bisa diatur naik turun. Stainless steel, besi, busa</p> <p>Spesifikasi Alat: -Tinggi Dudukan posisi paling pendek : 43 cm, paling tinggi : 53 cm - Bahan rangka besi , coating stainless chrome, dudukan busa lapis kulit sintetis -Biasa digunakan untuk toko, cafe, restoran, bar -Rangka kaki kuat dan kokoh terbuat dari bahan besi coating chrome dan ada pijakan kaki - Ada tuas dibawah bangku untuk menaik turunkan posisi dudukan</p>	12 unit/ ruang		1	Dasar

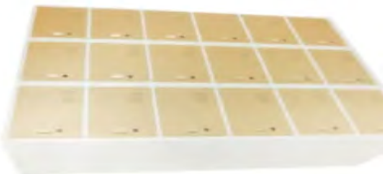
No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
20	Speaker aktif	<p>Deskripsi Alat: untuk kebutuhan musik terapi</p> <p>Spesifikasi Alat: <i>Line Input : Yes</i> <i>MP3 Input : Yes</i> <i>USB Player Input : USB support file: MP3, JPEG, AVI, VOB,DAT,MPEG 4.</i> <i>Mic Input : 2 Mic Input</i> <i>Speaker System Wide Range 3 Ways : 3 Way Speaker System Double Woofer</i> <i>Power Output : 2 x 70Wrms</i> <i>Radio : RADIO FM PLL</i> <i>Category : Active Speaker</i> <i>Connectivity : Bluetooth</i> <i>Unique Selling Point</i></p>	1 unit/ ruang		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
21	Komputer/leptop	<p>Deskripsi Alat: untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan</p> <p>Spesifikasi Alat: Spesifikasi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processor AMD A4-9125 Dual-Core (2.3 GHz base frequency, up to 2.6 GHz burst frequency, 1 MB cache) - Chipset AMD Integrated Soc - Memory, standard 4 GB DDR4-1866 SD RAM (1 x 4 GB) - Video graphics AMD Radeon™ R3 Graphics - Hard drive 1 TB SATA - Optical drive Optical drive not included - Display 14" diagonal HD SVA BrightView micro-edge WLED-backlit (1366 x 768) - Wireless connectivity 802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 combo - Network interface Integrated 10/100/1000 GbE LAN - Expansion slots 1 multi-format SD media card reader 	1 unit/ruang		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<ul style="list-style-type: none"> - External ports 1 HDMI; 1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Type-C™ (Data transfer only, 5 Gb/s signaling rate); 1 AC smart pin; 2 USB 3.1 Gen 1 Type-A (Data Transfer Only) Minimum dimensions (W x D x H) 32.4 x 22.59 x 1.99 cm - Weight Starting at 1.47 kg - Power supply type 45 W AC power adapter - Battery type 3-cell, 41 Wh Li-ion - Webcam HP TrueVision HD Camera with integrated digital microphone - Audio features Dual speakers - Operating system Windows 10 Home Single Language 64 - Unit Item ORIGINAL. 				

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
22	Printer warna	<p>Deskripsi Alat: untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan</p> <p>Spesifikasi Alat: Deskripsi Printer Epson L120 Metode Cetak : InkJet Maks. Besaran : Kertas A4 Maks. Resolusi : 720 Effective Print Resolution : 720 x 720 dpi Kecepatan Cetak B/W : 8.5 ipm Kecepatan Cetak Warna 4.5 ipm ppm</p> <p>Konektivitas USB Kesesuaian Sistem Operasi <i>Windows XP/XP Professional x64 Edition/Vista/7/8/8.1</i> <i>Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x, 10.9.x</i> Input Tray #1 50 sheets, A4 Plain paper (75g/m)</p>	1 unit/ ruang		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
23	Telephone	<p><i>Duplex Printing Manual</i> <i>Power Consumption</i> <i>Printing : Approx. 10W</i> <i>Standby : Approx. 2.0W</i> <i>Sleep : Approx. 0.6W</i> <i>Power Off : Approx. 0.3W</i> <i>Dimensi 461 x 215 x 130 mm (W x D x H)</i> <i>Berat 2.4 kg</i> <i>Consumables</i> <i>Black Ink Cartridge T6641</i> <i>Cyan Ink Cartridge T6642</i> <i>Magenta Ink Cartridge T6643</i> <i>Yellow Ink Cartridge T6644</i></p> <p>Deskripsi Alat: untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan</p>	1 unit/ ruang		3	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
24	LCD Projector	<p>Deskripsi Alat: untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan</p> <p>Spesifikasi Alat: Spesifikasi :</p> <ul style="list-style-type: none"> * <i>resolusi SVGA</i> * <i>teknologi 3LCD</i> * <i>3200 ansi lumens</i> * <i>contrast rasio 15.000 : 1</i> * <i>horizontal keystone slider</i> * <i>10,000 hours lamp life in eco-mode</i> * <i>jack HDMI, VGA, USB</i> 	1 unit/ ruang		2	Dasar
25	Loker Baju dan tas	<p>Deskripsi Alat: Digunakan untu menyimpan baju dan barang dari model serta siswa</p> <p>Spesifikasi Alat: Terdapat 18 pintu dengan pintu dan dilengkapi kunci. Dimensi produk 114 x 50 x 180cm</p>	2 unit/ ruang		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
26	Rak sepatu kayu	<p>Deskripsi Alat: Digunakan untuk menata sepatu model dan siswa</p> <p>Spesifikasi Alat: Dimensi produk : 60 x 30 x 70cm Material : steal Kapasitas hingga 12 pasang sepatu</p>	3 unit/ ruang		1	Dasar
27	Lemari Tampilan Produk	<p>Deskripsi Alat: Digunakan untuk menampilkan produk hasil karya siswa</p> <p>Spesifikasi Alat: Dimensi produk : 79.6 x 37.0x 167.0cm Material : kaca tempered</p>	1 unit/ ruang		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
28	<i>Distillation Apparatus</i>	<p>Digunakan untuk distilasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heating power: approx. 1000W, continuous adjustment - Receiving cylinder: approx. 100ml, scale division 1 ml - Distillation flask: approx. 125mL. - Thermometer: approx. (-2~300)°C and (-2~400)°C. Division value 1°C - Flask support board: SiC, diameter for each hole is approx. $\phi 32\text{mm}$, $\phi 38\text{mm}$ and $\phi 50\text{mm}$ 	1		3	
29	<i>Analyzer Biji-Bijian (Grain)</i>	<p>Untuk mengukur kadar air pada biji-bijian.</p> <p>Parameter teknis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test object: <i>nonmetallic granulated materials such as cereal, wheat, rapeseed, soybean, vegetable seed, corn, feed, etc.</i> - Test range: 3-35% - Attached function: <i>volume-weight conversion display, sample weight display, temperature display, average moisture content calculation.</i> 	1 unit/ ruang praktik		3	

G. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG INSTRUKTUR DAN RUANG SIMPAN

Tabel 11. Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang instruktur dan ruang simpan

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi Kerja	<p>Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman dan tidak menyebabkan cedera atau nyeri.</p> <p>Spesifikasi: Dimensi min. L480 x W420 x H850 mm</p> <p><i>Material:</i> <i>Seat and back of seat: durable foam laminated with oscar.</i> <i>Chair support: nylon</i> <i>Finishing nya menggunakan powder coating painting</i></p>	9 buah/ ruang instruktur		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
2	Meja Kerja	<p>Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan dengan sistem <i>knock down</i> yang mudah dirakit.</p> <p>Spesifikasi: Dimensi min. L1400 x W700 x H730 mm</p> <p><i>Material:</i> <i>Sheet metal: min. 0,6 - 1.2 mm</i> <i>MDF: min. 25 mm</i> <i>Finishing: powder coating painting</i></p>	9 buah/ ruang instruktur		1	Dasar
3	Lemari Pembeku	<p>Untuk menyimpan karkas dan organ ayam.</p> <p>Spesifikasi: <i>Capacity: 200 l</i> <i>Cooling methode: Air cooling</i> <i>Temperature: 0 ~ -15</i> <i>Weight: 75</i> <i>Voltage: 220V 50Hz</i></p>	1 unit/ ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
4	Lemari Pendingin Obat-Obatan	Untuk menyimpan obat-obatan. Volume: 280 L Suhu: +4~+8°C Power: (220V/1P) 260 W Jumlah Rak: 4 Dilengkapi Roda No-Frost Lampu Vertikal Digital Thermometer	1 unit/ ruang praktik		2	Dasar
5	Komputer/leptop	Deskripsi Alat: untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan dan menyimpan data kebutuhan bengkel Spesifikasi Alat: Spesifikasi : - Processor AMD A4-9125 Dual-Core (2.3 GHz base frequency, up to 2.6 GHz burst frequency, 1 MB cache) - Chipset AMD Integrated SoC - Memory, standard 4 GB DDR4-1866 SDRAM (1 x 4 GB) - Video graphics AMD Radeon™ R3 Graphics - Optical drive Optical drive not included	9 unit/ ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<ul style="list-style-type: none"> - Hard drive 1 TB SATA- Display 14" - diagonal HD SVA BrightView micro-edge WLED-backlit (1366 x 768) - Wireless connectivity 802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 combo - Network interface Integrated 10/100/1000 GbE LAN - Expansion slots 1 multi-format SD media card reader - External ports 1 HDMI; 1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Type-C™ (Data transfer only, 5 Gb/s signaling rate); 1 AC smart pin; 2 USB 3.1 Gen 1 Type-A (Data Transfer Only) - Minimum dimensions (W x D x H) 32.4 x 22.59 x 1.99 cm - Weight Starting at 1.47 kg - Power supply type 45 W AC power adapter - Battery type 3-cell, 41 Wh Li-ion - Webcam HP TrueVision HD Camera with integrated digital microphone - Audio features Dual speakers - Operating system Windows 10 Home Single Language 64 - Unit Item ORIGINAL. 				

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
6	<i>Printer colour</i>	<p>Deskripsi Alat: untuk kebutuhan pembelajaran kewirausahaan</p> <p>Spesifikasi Alat: Deskripsi Printer Metode Cetak : InkJet Maks. Besaran : Kertas A4 Maks. Resolusi : 720 Effective Print Resolution : 720 x 720 dpi</p> <p>Kecepatan Cetak B/W : 8.5 ipm Kecepatan Cetak Warna 4.5 ipm ppm</p> <p>Konektivitas USB</p> <p>Kesesuaian Sistem Operasi <i>Windows XP/XP Professional x64 Edition/Vista/7/8/8.1</i> <i>Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x, 10.9.x</i></p> <p><i>Input Tray #1 50 sheets, A4 Plain paper (75g/m)</i></p> <p><i>Duplex Printing Manual</i></p> <p><i>Power Consumption</i> <i>Printing : Approx. 10W</i> <i>Standby : Approx. 2.0W</i></p>	2 unit/ ruang		2	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<p><i>Sleep : Approx. 0.6W</i></p> <p><i>Power Off : Approx. 0.3W</i></p> <p><i>Dimensi 461 x 215 x 130 mm (W x D x H)</i></p> <p><i>Berat 2.4 kg</i></p> <p><i>Consumables</i></p> <p><i>Black Ink Cartridge T6641</i></p> <p><i>Cyan Ink Cartridge T6642</i></p> <p><i>Magenta Ink Cartridge T6643</i></p> <p><i>Yellow Ink Cartridge T6644</i></p>				

BAB III PENUTUP

A. KESIMPULAN

Untuk meningkatkan relevansi peralatan praktik di SMK kompetensi Agribisnis Ternak Unggas terhadap kebutuhan IDUKA maka diperlukan langkah-langkah sebagai berikut.

1. Penyediaan peralatan yang lebih modern yang mendukung untuk meningkatkan kualitas dan produktivitas lulusan SMK di bidang agribisnis ternak unggas sebagai salah satu industri prioritas mendukung industri serta *Making Indonesia 4.0*.
2. Penyediaan peralatan yang mendukung pembelajaran yang fleksibel di rumah, sekolah dan industri baik secara sinkron maupun asinkron dengan mengoptimalkan teknologi.
3. Optimalisasi pemanfaatan peralatan untuk pembelajaran berbasis *project/teaching factory* guna menghasilkan produk yang dibutuhkan masyarakat sebagai media untuk mencapai kompetensi lulusan SMK.
4. *Reskilling and upskilling* SDM untuk peningkatan profesionalisme berkelanjutan pengoperasian dan pemeliharaan peralatan.
5. Penyediaan standar operasional prosedur pengelolaan laboratorium/ bengkel tata letak yang ergonomis, keselamatan dan kesehatan kerja (K3) serta budaya kerja industri.

B. SARAN DAN REKOMENDASI

Untuk meningkatkan kualitas pembelajaran di SMK dalam penyediaan peralatan harus mempertimbangkan aspek-aspek berikut.

1. Teknologi : peralatan harus memiliki relevansi dengan teknologi dan kinerja peralatan yang ada di industri dengan kapasitas produksi dan daya disesuaikan dengan kemampuan operasional di SMK.
2. Aspek pedagogi : penyediaan peralatan harus mempertimbangkan implementasi strategi dan model pembelajaran *teaching factory/industry*, pembelajaran berbasis proyek dan fasilitasi kegiatan kewirausahaan di SMK.
3. Peralatan harus dilengkapi alat pelindung diri dan peralatan K3 yang sesuai dengan jenis pekerjaan dalam penggunaan peralatan
4. Aspek *space* (ruang) : kapasitas ruang praktik, tata letak peralatan dan penambahan luasan untuk mendukung fleksibilitas aktifitas pembelajaran formal dan informal baik secara daring maupun luring.
5. Aspek pembiayaan : pengembangan sarana dan prasarana harus mempertimbangkan efisiensi dan efektivitas untuk pencapaian kinerja dan kompetensi lulusan.

DAFTAR PUSTAKA

- Armfield. 2019. *Engineering Teaching & Research Equipment For Schools, Colleges and Universities*. www.discoverarmfield.com. diakses tanggal 30 Agustus 2020.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi Energi Sistem Pencahayaan pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1735-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1736-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1745-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1746-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan ke Luar untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3985-2000 tentang Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3989-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem *Sprinkler* Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-2396-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6571-2001 tentang Sistem Pengendalian Asap Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung.

- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 03-7012-2004 tentang Sistem Manajemen Asap Dalam Mal, Atrium, dan Ruangan Bervolume Besar.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 03-6390-2011 tentang Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 1729:2015 tentang Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung.
- Consortium of Local Education Authorities for the Provision of Science Services (CLE-APSS). 2009. *Designing and Planning Laboratories*. Consortium of Local Education Authorities for the Provision of Science Services: Brunel University London.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No. 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan dan Lingkungan.
- Department of Petroleum Engineering. 2003. *PETE 203: DRILLING ENGINEERING LABORATORY MANUAL*. King Fahd Of Petroleum & Minerals: Dhahran.
- Elangovan, M., Thenarasu, M., Narayanan, S., & Shankar, P. S. 2018. *Design Of Flexible Spot Welding Cell For Body-In-White (BIW) Assembly*. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences*, 6(2), 23-38.
- Habib P. Mohamadian. 2019. *Adopt a Lab Campaign*. College of Engineering Southern University and A&M College: Baton Rouge.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. *Standar Nasional Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan*. <http://jdih.kemdikbud.go.id>. diakses tanggal 01 September 2020.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2020. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Petunjuk Operasional Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pendidikan Tahun 2020.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2006. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 29/PR-T/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.
- Kementerian Negara Pekerjaan Umum. 2008. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan dan Lingkungan

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 22/PRT/M/2018 tentang Pedoman Pembangunan Bangunan Gedung Negara.

LKPP. 2020. Katalog Elektronik. <https://e-katalog.lkpp.go.id/>. diakses tanggal 31 Agustus 2020.

LAMPIRAN

VISUALISASI AREA KERJA RUANG PRAKTIK SISWA¹



Gambar 26. Ruang bangsal induk, unggas petelur, dan karantina

1 Gambar desain, denah dan *layout* yang dipaparkan merupakan contoh yang dapat disesuaikan dengan kondisi yang ada dengan memperhatikan minimal luasan ruang, fungsi, kontur tanah, ergonomis dan K3.



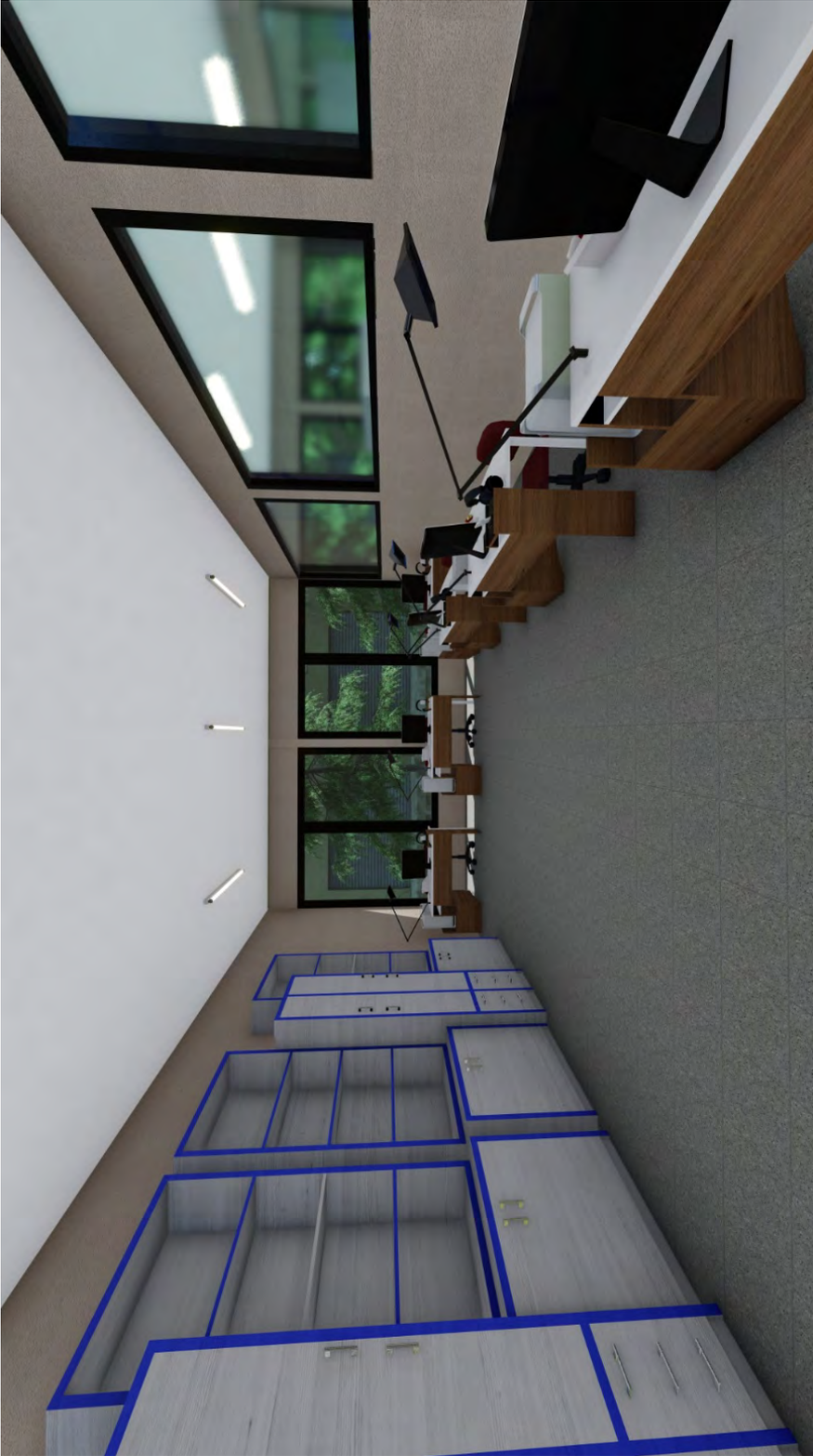
Gambar 27. Bangsal penetasan dan pembesaran



Gambar 28. Lab hama dan penyakit



Gambar 29. Ruang produksi pakan dan gudang



Gambar 30. Ruang instruktur dan ruang simpan

5S/5R DI RUANG PRAKTIK SMK

- 01 SEIRI/SORT/RINGKAS**
Pilih barang yang diperlukan untuk bekerja dan singkirkan barang yang tidak diperlukan 
- 02 SEITON/SET IN ORDER/RAPI**
Menyimpan barang di tempat kerja sesuai pada tempatnya, agar mudah didapatkan saat digunakan 
- 03 SEISO/SHINE/RESIK**
Membersihkan tempat/lingkungan kerja, mesin/alat dari kotoran dan sampah 
- 04 SEIKETSU/STANDARDIZE/RAWAT**
Mempertahankan **Ringkas**, **Rapi**, dan **Resik** dari waktu ke waktu 
- 05 SHITSUKE/SUSTAIN/RAJIN**
Disiplin melakukan **Ringkas**, **Rapi**, **Resik** dan **Rawat** 

LISA DARA APIK

Lihat sampah ambil - tidak rapi, rapikan 

Gambar 31. Budaya 5S/5R di ruang praktik smk

PASTIKAN SISWI SMK SUDAH

C.A.N.T.I.K



C Cekatan dalam bekerja

A APD digunakan dan anti kerja ceroboh

N Niatkan bekerja dengan tulus

T Terbiasa dengan budaya K3

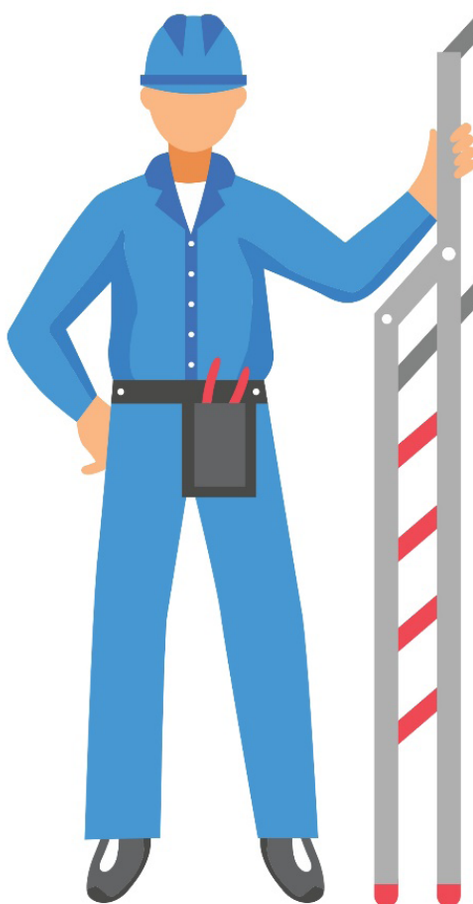
I Ikhlas dalam bekerja

K Kerja giat dan semangat

Gambar 32. Budaya safety/K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK

PASTIKAN SISWA SMK SUDAH

T.A.M.P.A.N



- T** Teliti potensi bahaya yang timbul
- A** Analisa faktor resiko yang akan timbul
- M** Menggunakan APD yang sesuai
- P** Pastikan diri anda dalam kondisi siap
- A** Amati kondisi sekitar
- N** Niatkan ibadah agar Berkah

Gambar 33. Budaya safety/K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK

