

LABORATORIUM/ BENGKEL SMK

Kompetensi Keahlian Teknik Konservasi Sumber Daya Alam



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

NORMA & STANDAR LABORATORIUM/BENGKEL SMK KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM

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

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.

Drs. Darmono, M.T.

Noor Fitrihana, M.Eng.

Bayu Rahmat Setiadi, S.Pd., M.Pd.

Christina Yunita

Muhammad Subhan

Niken Dwiyanthi

ICRNI.	
יאוטכו.	

Editor

Deni Zulharmain

Daniel Jesayanto Jaya S. Pd

Desain

Alip Irfandi

Layout

Ali Zuhdi

Ilustrasi Gambar

Deny Nurwachid Ramadhan

Gambar pada sampul merupakan gambar bebas lisensi dari vecteezy.com

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 menghasil-kan 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 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.

Directoral Jenderal Brendidikan vokasi Selah Menengah Kejuruan

₩. Ir. M. Bakrun, M.M. NIP 196504121990021002

DAFTAR ISI

KATA F	PENGANTAR	iii
DAFTA	R ISI	iv
DAFTA	R GAMBAR	v
DAFTA	R TABEL	vii
BAB I	PENDAHULUAN	1 1 2 3
BAB II	RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN	7 7 8 29 37 42 45 48
BAB III	PENUTUP	57 57 58
DAFTA	\R PUSTAKA	59
ΙΔΜΡΙ	RAN	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Profil kompetensi lulusan teknik konservasi sumber daya alam	4
Gambar 2.	Metode design thinking non linier	5
Gambar 3.	Ilustrasi perlindungan diri pada saat terjadi gempa	18
Gambar 4.	Ilustrasi pengangkuran lemari	18
Gambar 5.	Minimum jarak antar meja di ruang kelas	18
Gambar 6.	Ilustrasi pengikatan pot bunga pada tiang	19
Gambar 7.	Komponen non-struktur harus diberi pengaku	19
Gambar 8.	Ilustrasi struktur yang diberikan isolation bearing	20
Gambar 9.	Ilustrasi penempatan pipa hydrant 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	22
Gambar 12.	Ilustrasi pemasangan smoke detector dan sprinkler	22
Gambar 13.	Ilustrasi sprinkler	22
Gambar 14.	Ilustrasi smoke detector	23
Gambar 15.	Ilustrasi akses ke bangunan untuk mobil pemadam kebakaran	24
Gambar 16.	Ilustrasi akses jalan untuk mobil pemadam kebakaran	24
Gambar 17.	Titik kumpul evakuasi	24
Gambar 18.	Ilustrasi jalur evakuasi	25
Gambar 19.	Protokol kesehatan di lab/bengkel	26
Gambar 20.	Prosedur penggunaan ruang	28
Gambar 21.	Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian	
	teknik konservasi sumber daya alam	32
Gambar 22.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian	
	teknik konservasi sumber daya alam tampak 1	33
Gambar 23.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian	
	teknik konservasi sumber daya alam tampak 2	34
Gambar 24.	Showroom/outlet bidang keahlian agribisnis dan agroteknologi	35
Gambar 25.	Smart classroom	36
Gambar 26.	Visualisasi ruang lab spasial	62
Gambar 27.	Visualisasi lab perlindungan hutan	63
Gambar 28.	Visualisasi lab GIS	64

Gambar 29. Visualisasi lab komputasi	65
Gambar 30. Budaya 5S/5R di ruang praktik SMK	66
Gambar 31. Budaya safety/K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK	67
Gambar 32. Budaya safety/K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK	68

DAFTAR TABEL

Definisi kebutuhan luas minimum ruang praktik teknik konservasi	
sumber daya alam	7
Penggunaan material untuk bangunan ruang praktik siswa	9
Material struktur kolom	12
Sistem struktur lantai untuk bangunan	13
Persyaratan struktur atap	14
kebutuhan minimal luasan ruang praktik siswa	29
Peralatan smart classroom	30
Daftar peralatan praktik pada ruang laboratorium sistem	
informasi spasial dan pemetaan hutan	37
Daftar peralatan praktik pada ruang laboratorium sistem	
penginderaan jauh dan GIS	42
Daftar peralatan praktik pada ruang laboratorium perlindungan	
hutan	45
Daftar peralatan praktik pada ruang laboratorium komputasi	48
Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang	
instruktur dan penyimpanan	53
	Sumber daya alam





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 Intelegence*, 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 global. Norma dan standar peralatan praktik ini dirancang berlandaskan pada kebutuhan kurikulum, kerangka kualifikasi dan standar kompetensi kerja nasional Indonesia, relevan dengan persyaratan industri, kebutuhan pedagogis dan 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 2018dan 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 Teknik Konservasi Sumber Daya Alam untuk menghasilkan profil lulusan seperti dijelaskan pada 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 industri, dunia usaha, dan dunia kerja 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 KKNI 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 TEKNIK KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM

Bekerja menjadi:

- Bakti rimbawan
- Mandor
- Operator ekowisata
- Pemandu wisata

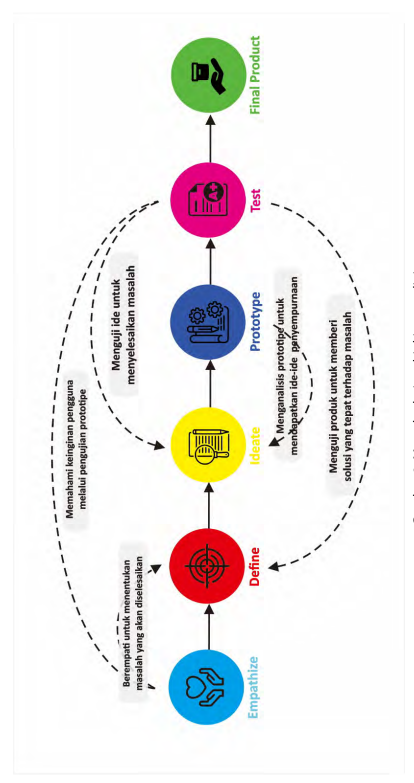
Melanjutkan studi:

- D3, S1 Kehutanan

Wirausahawan:

- Asisten Konsultan pembinaan habitat dan populasi
- Pelaksana Pelatihan/workshop pembinaan hutan
- Asisten penyedia jasa pengawasan danperlindungan hutan
- Konten kreator kehutanan

Gambar 1. Profil kompetensi lulusan teknik konservasi sumber daya alam



Gambar 2. Metode design thinking non linier





RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN

A. RUANG PRAKTIK

Dalam SNP SMK 2018 ruang praktik Kompetensi Keahlian Teknik Konservasi Sumber Daya Alam berfungsi sebagai tempat pelaksanaan kegiatan pembelajaran seperti identifikasi tumbuhan dan satwa liar dilindungi, inventarisasi keanekaragaman hayati, pembinaan habitat dan populasi satwa liar, ekowisata, dan produk kreatif di bidang kehutanan. Besarnya luasan minimum ruang kompetensi keahlian Teknik Konservasi Sumber Daya Alam adalah 150 m² (seratus lima puluh meter persegi). Selanjutnya, detail kebutuhan luas minimum ruangan praktik tercantum di dalam Tabel 1.

Tabel 1.Definisi kebutuhan luas minimum ruang praktik teknik konservasi sumber daya alam

No	Jenis	Rasio Minimum	Deskripsi
1	Ruang laboratorium sistem informasi geografis	3 m²/peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
2	Ruang penyimpanan tumbuhan dilindungi	3 m²/peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
3	Ruang penyimpanan satwa liar dilindungi	3 m²/peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
4	Ruang laboratorium komputer	3 m²/peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.

No	Jenis	Rasio Minimum	Deskripsi
5	Sub ruang instruktur dan	3 m²/instruktur	Kapasitas untuk 9
	ruang simpan		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 di 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, ergonomic, 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 30, 31, dan 32).

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 suang 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 kotak kontak/stop kontak 1 *phase* dengan jarak masing-masing 3 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 sumberdaya 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	 Bahan teraso, keramik, papan kayu, vinyl, marmer, homogenius tile 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	Batu bata, beton ringan, bata tela, batako, papan kayu, kaca dengan rangka kayu/aluminium, panel GRC dan/ atau aluminium
	Dinding partisi	 Papan kayu, kayu lapis, kaca, calsium board, particle bo- ard, dan/atau gypsum-board dengan rangka kayu kelas kuat II atau rangka lainnya, yang dicat tembok atau ba- han 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 Langit-langit	 Kayu lapis atau yang setara, digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum: 4/6 cm untuk balok pembagi dan balok penggantung; 6/12 cm untuk balok rangka utama; dan 5/10 cm untuk balok tepi; Besi hollow atau metal furring 40 mm x 40 mm dan 40 mm x 20 mm lengkap dengan besi penggantung Ø8 mm dan pengikatnya; Untuk bahan penutup akustik atau gypsum digunakan kerangka aluminium yang bentuk dan ukurannya disesuaikan dengan kebutuhan; 	
	Bahan penutup langit Lapisan	Kayu lapis, aluminium, akustik, <i>gypsum</i> , atau sejenis yang di- sesuaikan dengan fungsi dan klasifikasi bangunannya; Harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai dengan je-	
	finishing	nis bahan penutup yang digunakan sesuai prosedur SNI.	
4.	Bahan penutup atap	 Bahan harus memenuhi persyaratan SNI yang berlaku. Material penutup atap dapat terdiri dari atap beton, genteng, metal, fibrecement, calcium board, sirap, seng, aluminium, maupun asbes/asbes gelombang; Atap dari beton harus dilapisi waterproofing; Penggunaan material atap dapat disesuaikan dengan fungsi, klasifikasi dan kondisi daerahnya. 	
	Bahan kerangka penutup atap	 Untuk penutup atap genteng digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran: 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	 Gording baja profil C, dengan ukuran minimal 125 x 50 x 20 x 3,2; Kuda-kuda baja profil WF, dengan ukuran minimal 250 x150 x 8 x 7; Struktur baja ringan (cold form steel); Beton plat dengan tebal minimum 12 cm. 	

No	Material	Alternatif material
5.	Kusen dan daun pintu/jendela	 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/teakwood, menggunakan kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum 3,5cmx10cm. Sedangkan ambang bawah 3,5x20cm. 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 glas woll 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 kelayanan (*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 menghidari 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. 2.	Kolom beton bertulang Kolom beton	 Tebal minimum 15cm, tulangan 4Ø12-15cm; Selimut beton minimum 2.5cm; Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku. Tebal minimum 15cm, tulangan 4Ø12-20cm;
	bertulang (praktis)	 Selimut beton minimum 2.5cm; Mutu bahan berdasarkan kepada pedoman SNI yang berlaku.
3.	Kolom baja	 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	 Dimensi kolom bebas diambil minimum 20 cm x 20 cm; Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.

No	Material kolom		Keterangan
5.	Struktur dinding geser (jika ada)	sa m ha ba la m da	inding geser harus direncanakan untuk secara ber- ima-sama dengan struktur secara keseluruhan agar ampu memikul beban yang diperhitungkan ter- adap pengaruh-pengaruh aksi sebagai akibat dari eban-beban yang mungkin bekerja selama umur yanan struktur, baik beban muatan tetap maupun uatan beban sementara yang timbul akibat gempa an angin; inding geser mempunyai ketebalan sesuai dengan etentuan 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	 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	 Harus dipasang lapisan pasir dengan tebal minimal 5cm; dengan lantai kerja minimal 5cm; Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi standari SNI yang berlaku; Analisis struktur pelat lantai beton dilakukan oleh tenaga ahli yang bersertifikasi.
3.	Baja	 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	 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.
2.	Beton bertulang	Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.
3.	Baja	 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.

- a. 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;
- b. Dilengkapi sistem proteksi pasif dan atau proteksi aktif untuk mencegah dan menanggulangi bahaya kebakaran dan petir;
- c. Bangunan gedung harus memenuhi syarat fasilitas dan aksesibilitas yang mudah, aman, nyaman, untuk difabel (penyandang cacat);
- d. Bangunan gedung juga hendaknya dilengkapi dengan pengarah jalan (*guiding block*) untuk tunanetra;

- e. Persyaratan kemanan juga harus dipenuhi termasuk di dalamnya adalah mampu meredam getaran dan kebisingan saat pelajaran, kontrol kondisi ruangan, dan lampu penerangan.
- f. Kualitas bangunan gedung tahan gempa mengacu kepada Standar Nasional Indonesia SNI 1726:2019;
- g. 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;
- h. 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 *septic tank*.

6. TINJAUAN KESELAMATAN, KESEHATAN, DAN KENYAMANAN RUANG

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

- a. Bukaan 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. Bukaan 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 meliputi:
 - 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;
 - 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;
- Semua sistem pencahayaan buatan, kecuali yang diperlukan untuk pencahayaan darurat, harus dilengkapi dengan pengendali manual, dan/atau otomatis, serta ditempatkan pada tempat yang mudah dicapai/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:

- 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 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

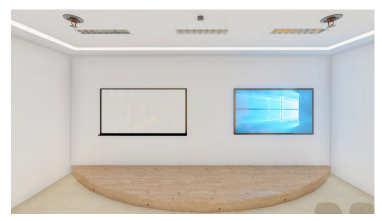


Gambar 10. Ilustrasi penempatan *hydrant box,* alarm dan alat pemadam api ringan (APAR)



Gambar 11. Ilustrasi lemari penyimpanan APD

 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* otomatik 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
- 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 jalah 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 28 dan Budaya K3 C.A.N.T.I.K. atau T.A.M.P.A.N. pada lampiran gambar 29 dan 30.

- 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), seperti sarung tangan, pelindung wajah, sabuk pengaman (safety belt), sepatu boot, sepatu pengaman (safety shoes), masker, penyumbat telinga (ear plug), penutup telinga (ear muff), kacamata pengaman (safety glass) dan sebagainya.
 - 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/BENGKEL



Wajib menggunakan Alat Pelindung Diri (APD)



Masker kain 3 atau 2 Lapis (Tisu)



Ganti Tisu Setelah digunakan 4 Jam



Gambar 19. Protokol kesehatan di lab/bengkel

b. Prosedur penggunaan ruang

- 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 Kasilitas lainnya



Gambar 20. Prosedur penggunaan ruang

C. RUANG PRAKTIK SMK TEKNIK KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM

Berdasarkan analisis kebutuhan ruang praktik dalam SNP 2018, SMK Kompetensi Keahlian Teknik Konservasi Sumber Daya Alam dilengkapi dengan:

- 1. Laboratorium sistem informasi spasial dan pemetaan hutan
- 2. Laboratorium sistem penginderaan jauh dan GIS
- 3. Laboratorium perlindungan hutan
- 4. Laboratorium komputasi
- 5. 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 (m²)	Total Luas (m²)
1	Laboratorium sistem informasi spasial dan pemetaan hutan	4	18	72	
2	Laboratorium sistem penginderaan jauh dan GIS	4	12	48	
3	Laboratorium perlindungan hutan	4	12	48	270
4	Laboratorium komputasi	4	12	48	
5	Ruang instruktur dan ruang simpan	6	9	54	

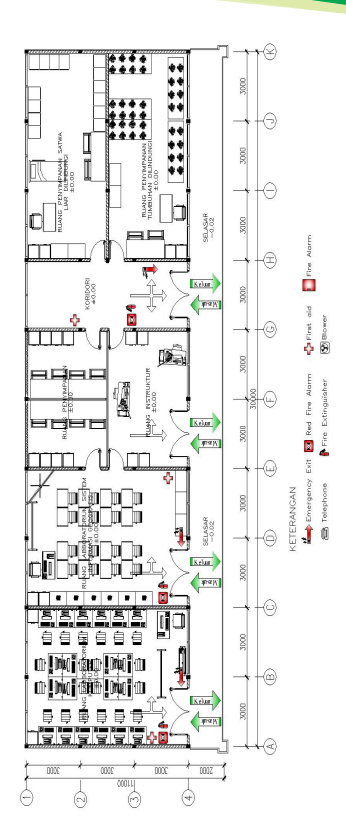
Di samping itu perlu juga dilengkapi ruang pembelajaran yang mengikuti dan mencirikan perkembangan industri 4.0 yaitu ruang kelas pintar (*smart classroom*) untuk mendukung pembelajaran berbasis *virtual reality* (VR), *augmented reality* (AR), dan telekonferensi, diantaranya terdiri atas peralatan berikut.

Tabel 7. Peralatan smart classroom

No.	Sarana	Gambar
1	Smart board Whiteboard interaktif	Philips All Parks
2	Smart TV videoconference	
3	HD Pro Cam Live Casting	
4	Smart Table Interaktif	
5	Smart Controlroom Console	

No.	Sarana	Gambar
6	Smart Document Camera	e e
7	Platform pendukung smart classroom seperti student response system, digital leraning content, mobile learning	Student response software Receiver

Berdasarkan analisis kebutuhan penyelarasan kurikulum dengan industri dan implementasi *teaching factory* maka dapat juga ditambahkan ruang *showroom/outlet* untuk keahlian Teknik Konservasi Sumber Daya Alam. Berikut ini denah tata letak ruang dan sub ruang untuk kompetensi keahlian Teknik Konservasi Sumber Daya Alam.



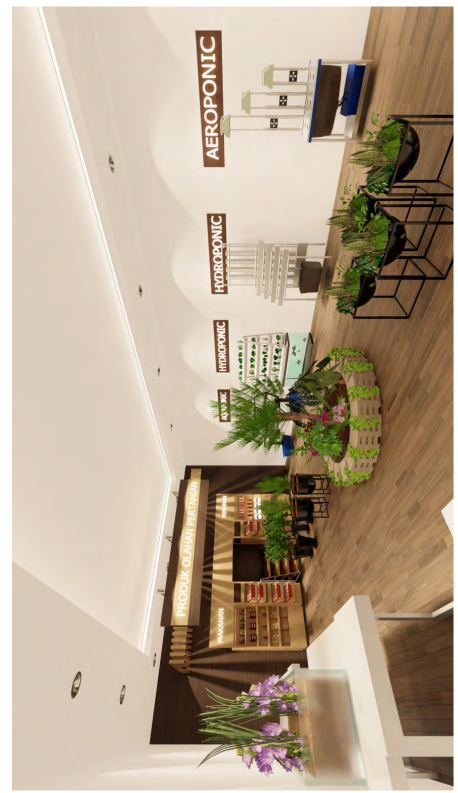
Gambar 21. Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian teknik konservasi sumber daya alam



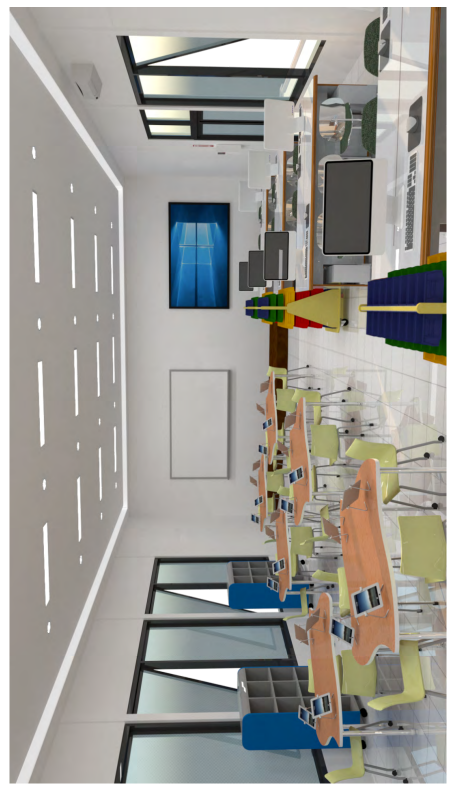
Gambar 22. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian teknik konservasi sumber daya alam tampak 1



Gambar 23. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian teknik konservasi sumber daya alam tampak 2



Gambar 24. Showroom/outlet bidang keahlian agribisnis dan agroteknologi



Gambar 25. Smart classroom

D. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG LABORATORIUM SISTEM **INFORMASI SPASIAL DAN PEMETAAN HUTAN**

Tabel 8. Daftar peralatan praktik pada ruang laboratorium sistem informasi spasial dan pemetaan hutan

Theodolite Untuk mengukur sudut dan jarak yang terintegrasi dalam satu unit alat. Spesifikasi: - Telescope length of telescope: approx. 156mm Objeclive lens aperture: approx. 45mm Magnification: min. 30X Field of view: approx. 1°30′ - Angle measurement Method: absolutely code Detecting: horizontal: double, Vertical: single Minimum Reading: 1″/5″ Accuracy: approx. 2″ - Display Panel: Double Face	2	Mama Alat	Dockrine: Alat dan Cnocifikaci	Dacio	Husei Alst	Level	Level
Untuk mengukur sudut dan jarak yang terintegrasi dalam satu unit alat. Spesifikasi: - Telescope length of telescope: approx. 156mm Objeclive lens aperture: approx. 45mm Magnification: min. 30X Field of view: approx. 1°30' - Angle measurement Method: absolutely code Detecting: horizontal: double, Vertical: single Minimum Reading: 1"/5" Accuracy: approx. 2" - Display Panel: Double Face	NO	Nama Alat		nasio	iidsifasi Alat	Teknologi	Keterampilan
grasi dalam satu unit alat. elescope: approx. ens aperture: approx. tion: min. 30X w: approx. 1°30' surement bsolutely code horizontal: double, ngle "/5" approx. 2" nel: Double Face	1	Theodolite	Untuk mengukur sudut dan jarak	2 unit /		2	Dasar
elescope: approx. ens aperture: approx. tion: min. 30X w: approx. 1°30′ surement bsolutely code horizontal: double, ngle "/5" approx. 2" nel: Double Face			yang terintegrasi dalam satu unit alat.	ruang			
- Telescope length of telescope: approx. 156mm Objeclive lens aperture: approx. 45mm Magnification: min. 30X Field of view: approx. 1°30′ - Angle measurement Method: absolutely code Detecting: horizontal: double, Vertical: single Minimum Reading: 1"/5" Accuracy: approx. 2" - Display Panel: Double Face			Spesifikasi:	praktik			
			- Telescope				
			length of telescope: approx.				
			156mm				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Objeclive lens aperture: approx.				
			45mm				
			Magnification: min. 30X		5		
			Field of view: approx. 1°30′				
			- Angle measurement				
			Method: absolutely code				
			Detecting: horizontal: double,				
			Vertical: single				
			Minimum				
			Reading: 1"/5"				
			Accuracy: approx. 2"				

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		- Distance Measurement: Reflector-less:				
		Accuracy 5mm+3ppm,				
		Measuring range: approx. 200M				
		Reflector:				
		Accuracy approx. 2mm+2ppm,				
		Measuring range:				
		approx. 3KM∼3.5KM				
		- Include tripod				
7	Plotter	Untuk mencetak peta dengan	2 unit /		3	Terampil
		teknologi mutakhir	ruang			
		Spesifikasi:	praktik			
		Power supply: 220-240 V				
		Support: JPEG, PNG				
		Support kertas:				
		sampai ukuran A0				
		Support Wifi dan LAN Port				
		Ink : cyan, magenta, yellow, black				

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
Ж	Total	Untuk mengukur sudut dan jarak	2 unit /		4	Mahir
	station	yang terintegrasi dalam satu unit alat.	ruang			
		Spesifikasi:	praktik			
		- Telescope				
		Length of telescope:				
		approx. 150mm				
		Objeclive lens aperture:				
		approx. 45mm				
		Magnification: min. 30X				
		Field of view: approx. 1°30′				
		- Angle measurement				
		Method: absolutely code				
		Detecting: horizontal: double,		10000000000000000000000000000000000000		
		Vertical: single				
		Accuracy: approx. 2"		Tie		
		- Display Panel: Double Face				
		- Distance Measurement:				
		Reflector-less:				
		Accuracy 5mm+3ppm,				
		Measuring range: approx. 200M				
		Reflector:				
		Accuracy approx. 2mm+2ppm,				
		Measuring range:				
		approx. 3KM \sim 3.5KM				
		- Include tripod				

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
4	Camera trap HD	Untuk menangkap objek bergerak dalam pengamatan satwa di hutan. Spesifikasi: Dilengkapi pelindung Sensor infra red Kualitas gambar min. 720p Kualitas video: min. 720p <i>Include memory card min 64 GB</i>	6 unit/ ruang praktik		e e	Terampil
N	<i>GPS</i> navigasi	Alat untuk menentukan posisi dengan satelit Spesifikasi: Android operating system Download apps from google play Wireless connectivity ±4" touchscreen display 8MP camera with video Capabilities 3-Axis compass, Barometric Altimeter Worldwide basemap, 3D map merge NOAA weather radio, FM receiver multimedia playback supported utilizes GPS & GLONASS satellites, WAAS	12 unit / ruang praktik		m	Terampil

No	No Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Level Teknologi Keterampilan
9	6 Receiver	Alat untuk menentukan posisi	9 unit /		4	
	GPS	dengan satelit.	ruang			
	Geodetic	Spesifikasi:	praktik	etents at		
	Mapping	Accuracy: 1-5 m		Table 1		
		Baterai AA				
		TCT LCD				
		Fitur: Tracking Way point.		4		
		Communication port				
		min 4,800 bps		66863 59963 59963 60063		
		Number of channels :				
		±72 Universal Channels				

E. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG LABORATORIUM SISTEM **PENGINDERAAN JAUH DAN GIS**

Tabel 9. Daftar peralatan praktik pada ruang laboratorium sistem penginderaan jauh dan GIS

Level Keterampilan	Dasar	Terampil
Level Teknologi	2	က
Ilustrasi Alat	MAN HIPS EXCED TO NO. 10 MAN AND TO NO. 10 MAN A	Monesson. 10 10 10 10 10 10 10 1
Rasio	6 buah / ruang praktik	6 buah / ruang praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Alat penentu baringan/penentu arah; Spesifikasi: <i>Water resistant</i> sampai 3 m. Tahan dari jamur. Magnet	Mengukur jarak antara objek yang akan diukur dengan tempat berdirinya alat Spesifikasi: Mampu mengukur min. 50 m Baterai AA Akurasi min. 2 mm Display min. 2 line Measurement storage min. 5 results Number of measurements:
Nama Alat	Compass Magnet 4 Inch Basah	Laser distance meter
No	-	5

8	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Teropong binocular	Untuk memantau objek bergerak dari jarak jauh. Spesifikasi: Perbesaran : <i>min 10x</i> Lensa objektif : ± 42mm Jangkauan : ±1km <i>Eye relief</i> : ±15mm Anti air dan anti kabut	6 unit / ruang praktik		2	Dasar
4	Teropong monocular integrated with mobile phone	Untuk memantau dan melakukan recording objek bergerak. Spesifikasi: Fitur video min 2K Fitur gambar min. 10 MP Support wifi connection Jarak pandang:±1km Panjang teropong:±15 cm	6 unit / ruang praktik		4	Mahir

No	No Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level	Level
					IENIIOIOGI	neteranipilan
5	Teropong	Alat untuk melihat benda jauh.	12 unit /		2	Dasar
	(monocular)	(monocular) Jangkauan objek min. 1 km.	ruang			
		Spesifikasi:	praktik			
		Termasuk <i>tripod</i>				
		Dioperasikan manual				
		Waterprrof				
		Dustproof		10 S.		
		Shockproof				
		Jarak pandang : ±1km				
		Panjang teropong∶±15cm				
		Diameter Iensa : ±5cm				

F. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG LABORATORIUM **PERLINDUNGAN HUTAN**

Tabel 10. Daftar peralatan praktik pada ruang laboratorium perlindungan hutan

No	No Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Level Teknologi Keterampilan
1	1 Drone for	Untuk mengambil potret udara	2 unit /		3	
	survey	untuk pemetaan areal, survei	ruang			Terampil
		areal, evaluasi penanaman.	praktik	1		
		Spesifikasi:				
		Min. 10 <i>megapixel</i>				
		Flight time : approx. 40 menit				
		Range : approx. 20 Km				
		Speed: approx. 60 km/jam				
		Battery life: approx. 1,5 jam				

No No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
2	Laser hypsometer	Alat untuk mengukur tinggi pohon <i>hypsometer</i> menampilkan tiga	6 buah / ruang		2	Dasar
	vertex	nomor - jarak, sudut, dan jarak	praktik			
		horizontal <i>transponder.</i> Snesifikasi:				
		Memiliki fitur prisma terbalik (<i>baf</i>				
		fitur) yang memiliki built-in faktor				
		prisma 5, 10, 15, 20, dan 40 (inggris)				
		dan 0,5, 1,0, 2,0, 3,0, dan 4,0 (metrik).				
		Baterai: 1 aa <i>alkaline</i>				
		Ultrasonik frekuensi: 25Khz				
		Jarak resolusi: ±1%				
		Angle kisaran:				
		-55 sampai 85, -60		}		
		Tinggi: 0 - 999 m				
		Resolusi: 0.01 m				
		Jarak transponder 60 :				
		30 m pada kondisi yang baik				
		Jarak transponder 360:				
		20 m pada kondisi yang baik				
		Akurasi: ±1%				
		<i>Baf</i> Faktor: 0,5, 1-9 m2 / Ha				

No	No Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
4	Alat bedah hewan	Untuk kegiatan pembedahan pada hewan. Spesifikasi: Bahan stainless steel Alat-alat terdiri dari: scalpel (pisau bedah); scalpel blade (mata pisau bedah); gunting; pinset anatomis; jarum bertangkai;	12 buah /ruang instruktur		1	Dasar
5	Jaring serangga	Untuk menangkap serangga Spesifikasi: Bahan : kain kasa/ <i>Blacu,</i> Panjang tangkai jaring: 75-100cm, Diameter mulut jaring : ±30 cm, Panjang kantung jaring : ±60 cm	12 buah /ruang instruktur		-	Dasar

G. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG LABORATORIUM KOMPUTASI 48

Tabel 11. Daftar peralatan praktik pada ruang laboratorium komputasi

S N	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
	<i>Notebook /</i> laptop	Untuk mengolah data, kata dan gambar. Spesifikasi: Processor: up To 4.0 GHZ/4MB Cache (minimal) RAM: 8 GB Storage (minimal): SSD 128 GB dan 1 TB (minimal) Integrated Gigabit Ethernet Wireless Network & Bluetooth LCD: min. 14" Resolusi: min. 1366 X 768 Operating system original	12 unit / ruang praktik		2	Dasar
	<i>LCD</i> <i>projector</i>	Untuk memproyeksikan gambar dari computer Spesifikasi: <i>Pixel</i> min. 1080p; <i>Support HDMI;</i> <i>Suport Wifi;</i> Bluetooth min. 2,0; <i>Lumens</i> : 2000-3000 ANSI; Waktu bertahan: 5000-6000 jam	1 unit / ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
м	Laser hypsometer vertex	Vertex Laser Geo menggabungkan sensor laser, ultrasound, dan tilt untuk memberikan pengukuran jarak, tinggi, dan sudut yang akurat dan andal. Sensor kompas terintegrasi juga memungkinkan untuk pengukuran 3D. Spesifikasi: Laser: Distance maximum 700 m/ 2,000 ft. (depending on target); Resolution, 0.1 m/0.1 ft.; Accuracy, 4 cm/0.1 ft. Ultrasound: Distance, 60° transponder – 30m/98 ft., 360° adapter – 20m/60 ft.; Resolution, 0.01m/0.1 ft.; Accuracy, 1% or better when calibrated. Height: Range, 0 to 999 m/ft.; Resolution, 0.1 m (0.1 ft.). Angle: Range, -90° to 90°; Resolution, 0.1°; Accuracy, ±0.1°. Compass: Azimuth compass 0 to 360°; Resolution, 0.1°;	6 unit / ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		Accuracy, <1.5 RSME°. GPS: 33-channel high-sensitivity receiver. Memory: 2,000 datasets, non-volatile. Operating Range: -4°F to 113°F (-20°C to 45°C). Power: Rechargeable Lithium-ion battery, 3.7V. Weight: 8.6 oz. Dimensions: 3.7″x 2.5″x 2.8″.				
4	Screen projector	Untuk menampilkan gambar dari proyektor. Ukuran layar : approx. 2-3 meter Tipe layar : <i>motorized screen</i>	1 unit / ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	GIS software	GIS software Untuk mengolah dan membuat	12 unit /		3	Terampil
		peta termasuk kegiatan geoprossesing. Mendukung google earth. Dapat diinstall di OS. Memiliki tool untuk menghitung luas areal.	ruang praktik			
2	Camera DSLR include with tele zoom	Camera Untuk menangkap gambar dari objek DSLR include pengamatan dari jarak jauh. Camera DSLR: - max resolution: 6000 x 4000 - Effective pixels: ±24 MP - video recording until 1920 x 1080 @ 60p / 60 Mbps - Battery lithium ion - Aperture max: ±f/4 - Focal length: ±200mm	6 unit / ruang praktik	Wikom Company	2	Dasar

No	No Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Level Teknologi Keterampilan
9	6 Printer duplex	Untuk mencetak gambar Minimal 300 ppi Mampu mencetak kertas sampai A2 Fitur duplex Daya Tampung kertas minimal 100	2 unit / ruang praktik	INCOME.	2	Dasar
		Dilengkapi Tinta Infus <i>Original.</i>				

H. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG INSTRUKTUR **DAN PENYIMPANAN**

Tabel 12. Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang instruktur dan penyimpanan

No	No Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
-	Kursi Kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman. Spesifikasi: Dimensi : W.42 x D.50 x H.90 cm - Dudukan dan sandaran busa <i>injection</i> - Finish Fabric - Rangka pipa besi oval finishing Chrome	12 buah / ruang		1	Dasar
2	Basic electronics trainer	Untuk mempelajari prinsip-prinsip dasar elektronika yang meliputi karakteristik komponen elektronik, regulator, stabilisasi dan proteksi catu-daya, aplikasi komponen dalam rangkaian, op-amp dan rangkaian filter.	4 buah / ruang		4	Mahir

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		 Spesifikasi: 10 Logic Level Inputs & 10 LED for output indication. Fixed Clock generation of 1Hz, 10Hz, 100Hz, 10KHz, 10KHz, 10KHz & 1MHz. Logic Pulsar, Logic Probe, Potentiometers, 2 digit BCD to 7 Segment Display Sine, Square Waveform generator up to 100KHz 96 Pin Euro Connector based Bread Board of 1280 tie points Fixed DC, Variable DC, power supply. 96 Pin connector based Ready to use a board for Digital, Analog, communication boards 				
3	Meja kerja	Ukuran memadai untuk bekerja dengan nyaman. Spesifikasi: Dimensi 900 x 500 x 450 mm, material MFC	9 buah / ruang		1	Dasar

Level Level Teknologi Keterampilan	Dasar	Dasar
Level Teknolo	1	-
Ilustrasi Alat	ussigned and alumental and	
Rasio	1 buah / ruang	3 buah / ruang instruktur
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Ukuran memadai untuk menempatkan peralatan. Specific Use: Office Desks General Use: Commercial Furniture Type: office furniture Material: Wooden Wood Style: PANEL Panel Type: MDF Appearance: Modern Size: 725h x 1600w x 800d mm	Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan. Tertutup dan dapat dikunci. Dimensi : 900X450X1800 MM
Nama Alat	Meja Alat	Lemari Alat <i>/ Tools</i> Cabinet
N N	4	2

No	No Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Level Teknologi Keterampilan
9	Lemari	Untuk menyimpan perlengkapan	2 buah /		1	
	Simpan	organisasi.	ruang			Dasar
		Specific Use:	praktik			
		Filing Cabinet				
		General Use:				
		Commercial Furniture				
		Type: office furniture				
		Material:Wooden				
		Wood Style:PANEL				
		Size: square meter				



A. KESIMPULAN

Untuk meningkatkan relevansi peralatan praktik di SMK kompetensi Teknik Konservasi Sumber Daya Alam terhadap kebutuhan IDUKA maka diperlukan langkahlangkah sebagai berikut.

- Penyediaan peralatan yang lebih modern yang mendukung untuk meningkatkan kualitas dan produktivitas kerja SDM di teknik konservasi sumber daya alam sebagai salah satu industri prioritas mendukung industri agribisnis dan agroteknologi 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.
- Optimalisasi pemanfaatan peralatan untuk pembelajaran berbasis teaching factory guna menghasilkan produk dan kewirausahaan yang dibutuhkan masyarakat sebagai media untuk mencapai kompetensi lulusan SMK.
- 4. Reskilling dan upskilling SDM untuk peningkatan profesionalisme berkelanjutan, pengoperasian dan pemeliharaan peralatan.
- 5. Penyediaan standar operasional prosedur, tata letak yang ergonomis laboratorium/bengkel, 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 dan alat, letak peralatan dan penambahan luasan untuk mendukung strategi pembelajaran abad 21.

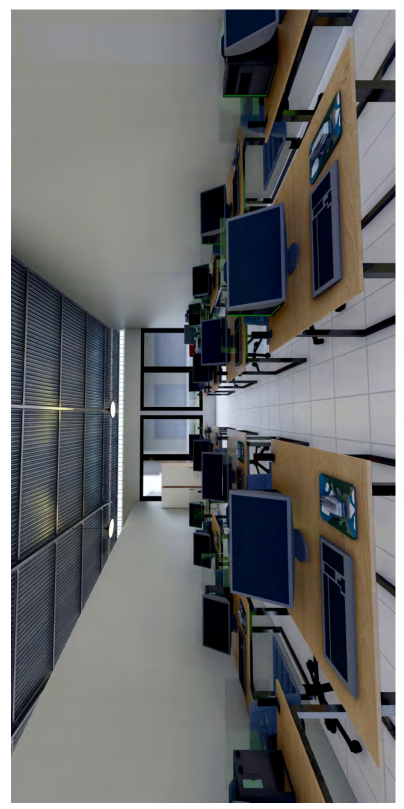
DAFTAR PUSTAKA

- 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 LABO-RATORY 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 Rogue.
- 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 Perumahaan 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.

VISUALISASI AREA KERJA RUANG PRAKTIK SISWA1



Gambar 26. Visualisasi ruang lab spasial

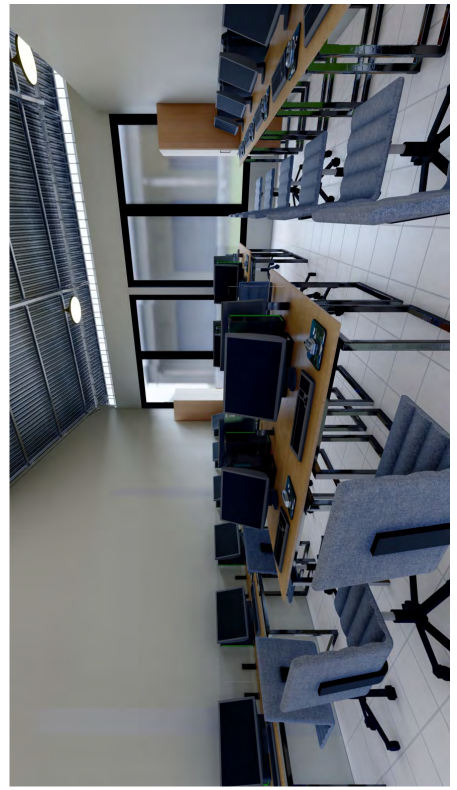
Gambar desain, denah dan layout yang dipaparkan disini adalah contoh yang dapat disesuaikan dengan kondisi yang ada dengan memperhatikan minimal luasan ruang, fungsi, kontur tanah, ergonomi dan K3.



Gambar 27. Visualisasi lab perlindungan hutan



Gambar 28. Visualisasi lab GIS



Gambar 29. Visualisasi lab komputasi

5S/5R DI RUANG PRAKTIK SMK SEIRI/SORT/RINGKAS Pilih barang yang diperlukan untuk bekerja dan singkirkan barang yang tidak diperlukan SEITON/SET IN ORDER/RAPI Menyimpan barang di tempat kerja sesuai pada tempatnya, agar mudah didapatkan saat digunakan SEISO/SHINE/RESIK Membersihkan tempat/lingkungan kerja, mesin/alat dari kotoran dan sampah SEIKETSU/STANDARDIZE/RAWAT Mempertahankan Ringkas, Rapi, dan Resik dari waktu ke waktu SHITSUKE/SUSTAIN/RAJIN Disiplin melakukan Ringkas, Rapi, Resik 05 dan Rawat LISA DARA AP Lihat sampah ambil - tidak rapi, rapikan

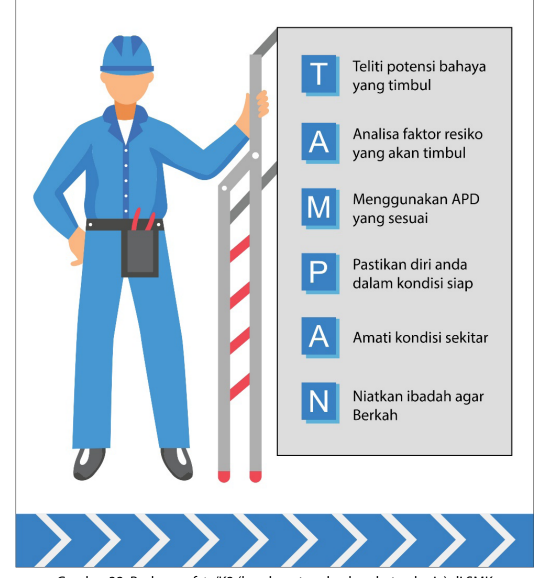
Gambar 30. Budaya 5S/5R di ruang praktik SMK



Gambar 31. Budaya safety/K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK

PASTIKAN SISWA SMK SUDAH

T.A.M.P.A.N



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