



Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan

Penyelamat Air



Fahrudin

Illustrator Eko Pramono

BACAAN UNTUK ANAK
USIA SD KELAS 1, 2 DAN 3

MILIK NEGARA
TIDAK DIPERDAGANGKAN

Buku ini merupakan bahan bacaan literasi yang bertujuan untuk menambah minat baca bagi pembaca dini/pramembaca. Berikut adalah tim Penyediaan Buku bacaan Literasi Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan

Pengarah : Prof. Dr. Dadang Sunendar, M.Hum.

Penanggung Jawab : Dr. Hurip Danu Ismadi, M.Pd.

Ketua Pelaksana : Dr. Tengku Syarfina, M.Hum.

Wakil Ketua : Dewi Nastiti Lestariningsih, M.Pd.

Anggota

- : 1. Muhamad Sanjaya, S.Pd.
- 2. Febyasti Davela Ramadini, S.S.
- 3. Kaniah, M.Pd.
- 4. Wenny Oktavia, M.A.
- 5. Laveta Pamela Rianas, S.S.
- 6. Ahmad Khoironi Arianto, M.A.
- 7. Wena Wiraksih, S.Pd.I.
- 8. Dzulqornain Ramadiansyah, S.S.

© 2019, Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan
Program Penyediaan Bahan Bacaan Literasi
dalam rangka Gerakan Literasi Nasional

Bidang Pembelajaran
Pusat Pembinaan Bahasa dan Sastra
Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Jalan Daksinapati Barat IV, Rawamangun, Jakarta Timur





Penyelamat Air

Fahrudin

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
BADAN PENGEMBANGAN BAHASA DAN PERBUKUAN

Penyelamat Air

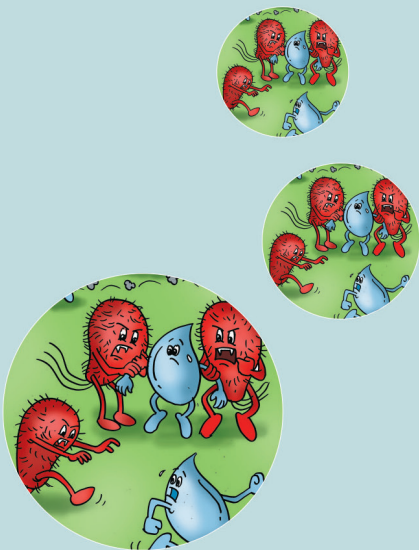
Penulis : Fahrudin
Ilustrator : Eko Pramono
Penyunting Bahasa :
Penyelaras Akhir :

Diterbitkan pada tahun 2019 oleh
Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan
Jalan Daksinapati Barat IV
Rawamangun
Jakarta Timur

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Isi buku ini, baik sebagian maupun seluruhnya, dilarang diperbanyak dalam bentuk apa pun tanpa izin tertulis dari penerbit, kecuali dalam hal pengutipan untuk keperluan penulisan artikel atau karangan ilmiah.

Katalog Dalam Terbitan (KDT)



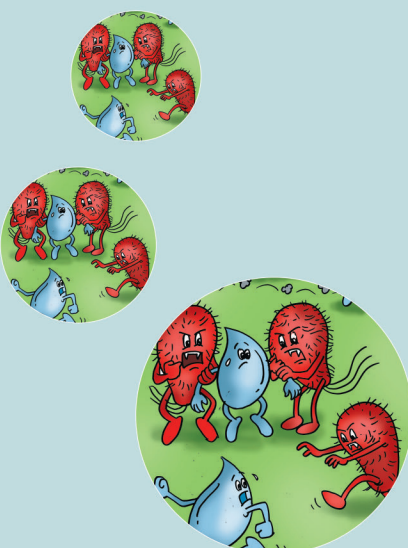
Sekapur Sirih

Apakah air yang kalian konsumsi itu benar-benar sehat? Apakah tidak ada bakteri yang masuk ke dalamnya? Hati-hati, karena bakteri itu tidak tampak, namun bisa masuk dalam air yang sering kita pakai.

Penjaga Air Tanah ini memberi gambaran bagaimana bakteri bisa masuk ke dalam air. Bakteri itu sumber penyakit. Terutama bakteri E-coli. Ia bisa menimbulkan gatal-gatal, diare, bahkan keracunan. Ngeri sekali, bukan?

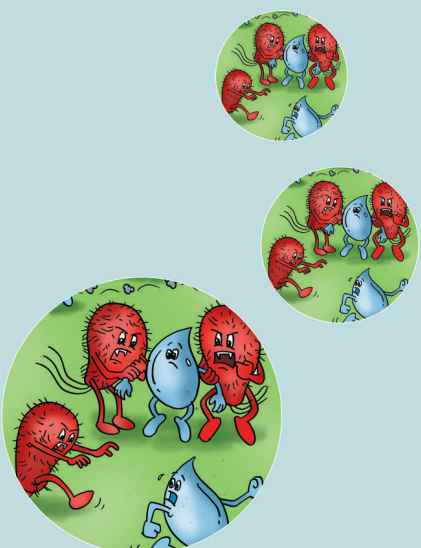
Makanya, kita harus hati-hati dalam mengkonsumsi air. Juga harus menjaga kualitas air, agar air yang sering kita pakai tidak sampai kemasukan bakteri.

Yogyakarta, Mei 2019
Fahrudin

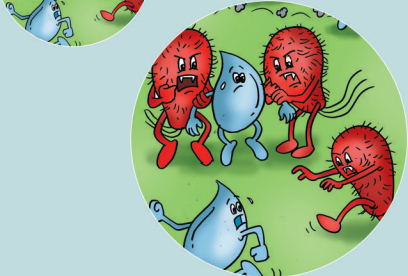
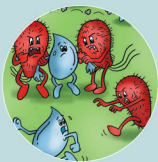


Daftar Isi

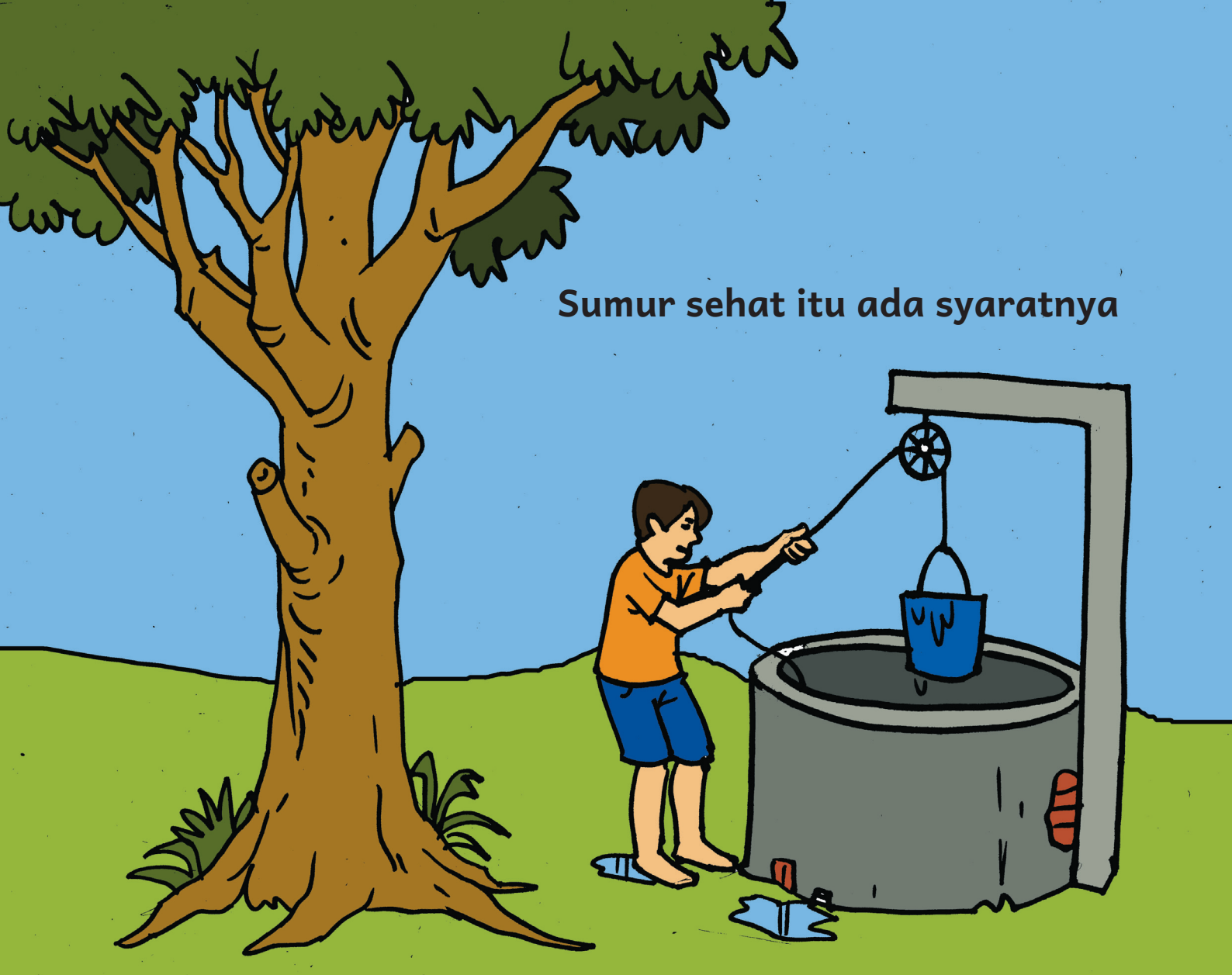
1. Halaman Prancis
2. Halaman Penerbitan
3. Pengantar Kepala Badan
4. Sekapur Sirih
5. Daftar Isi
6. Penyelamat Air
7. Kata Baru
8. Biodata Penulis
9. Biodata Penyunting
10. Biodata Ilustrator



Selamat Membaca!



**Di sebuah kampung
Rumah sudah sangat padat
Sumur dan tempat limbah berdekatan**



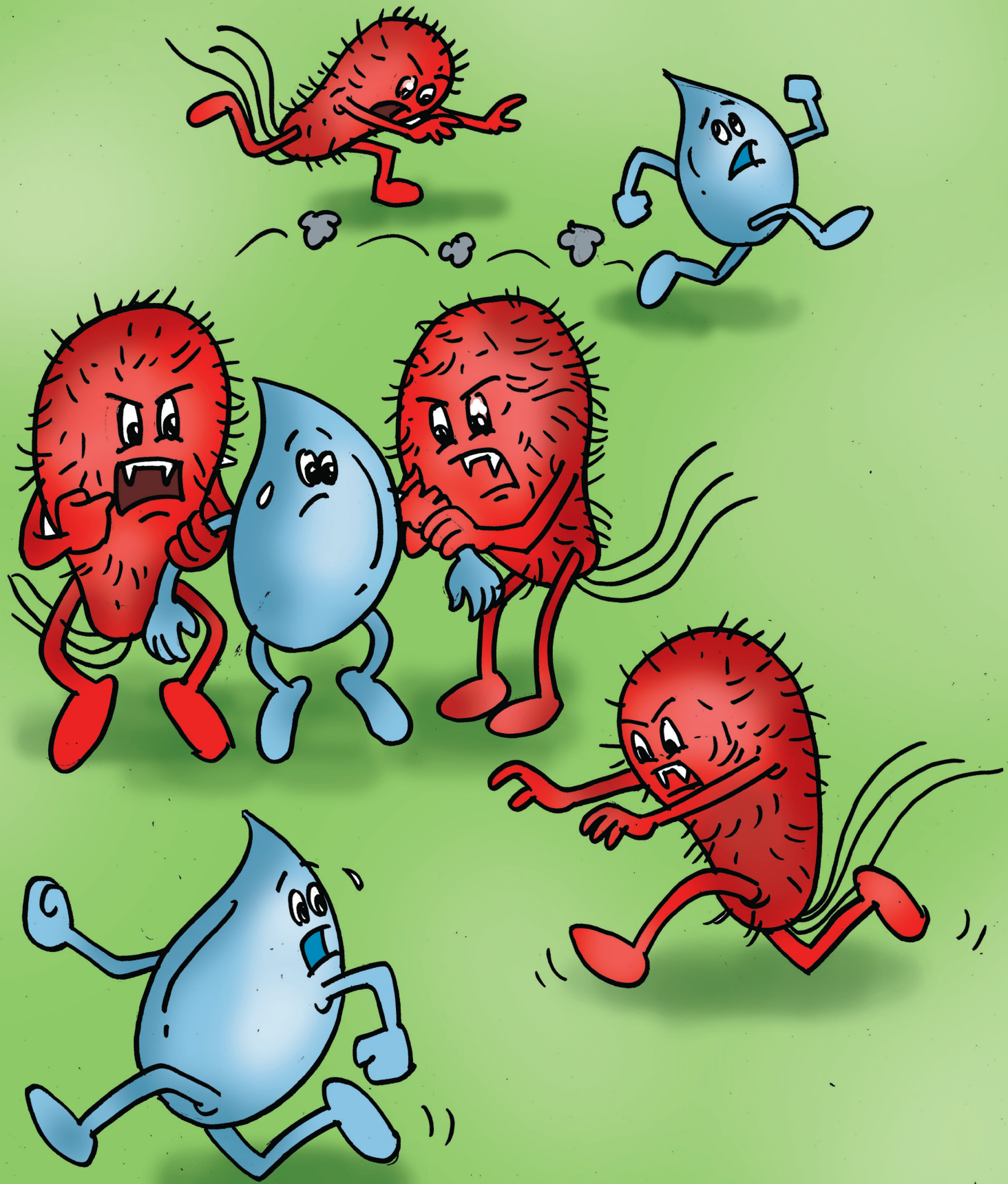
Sumur sehat itu ada syaratnya

**Jarak sumur dan tempat limbah
paling dekat harus 10 meter**



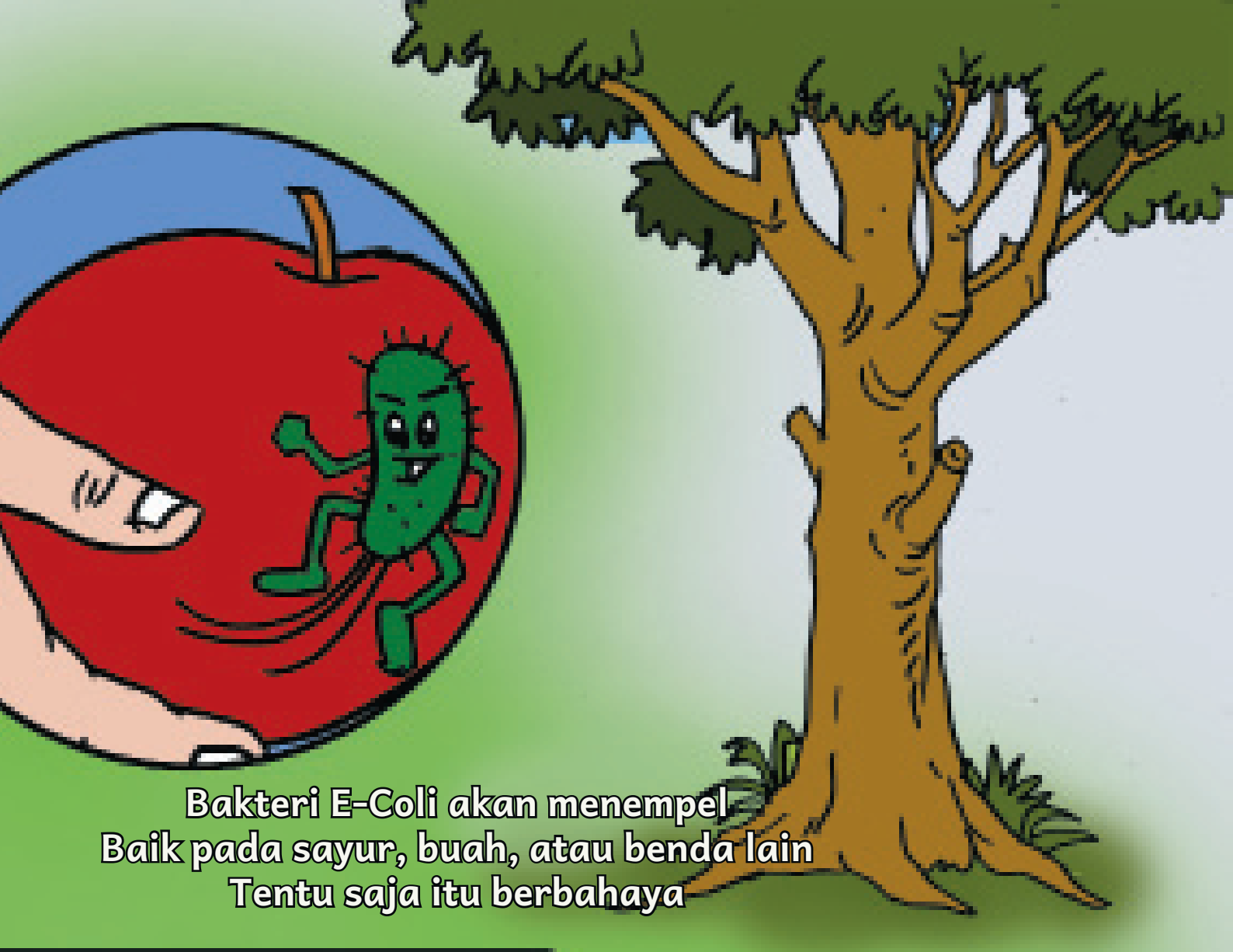
SUMUR YANG TERCEMAR

Jika tempat limbah dan sumur berdekatan
air dalam sumur akan tercemar bakteri
Terutama bakteri E-Coli
Itu yang membuat air sumur tidak sehat



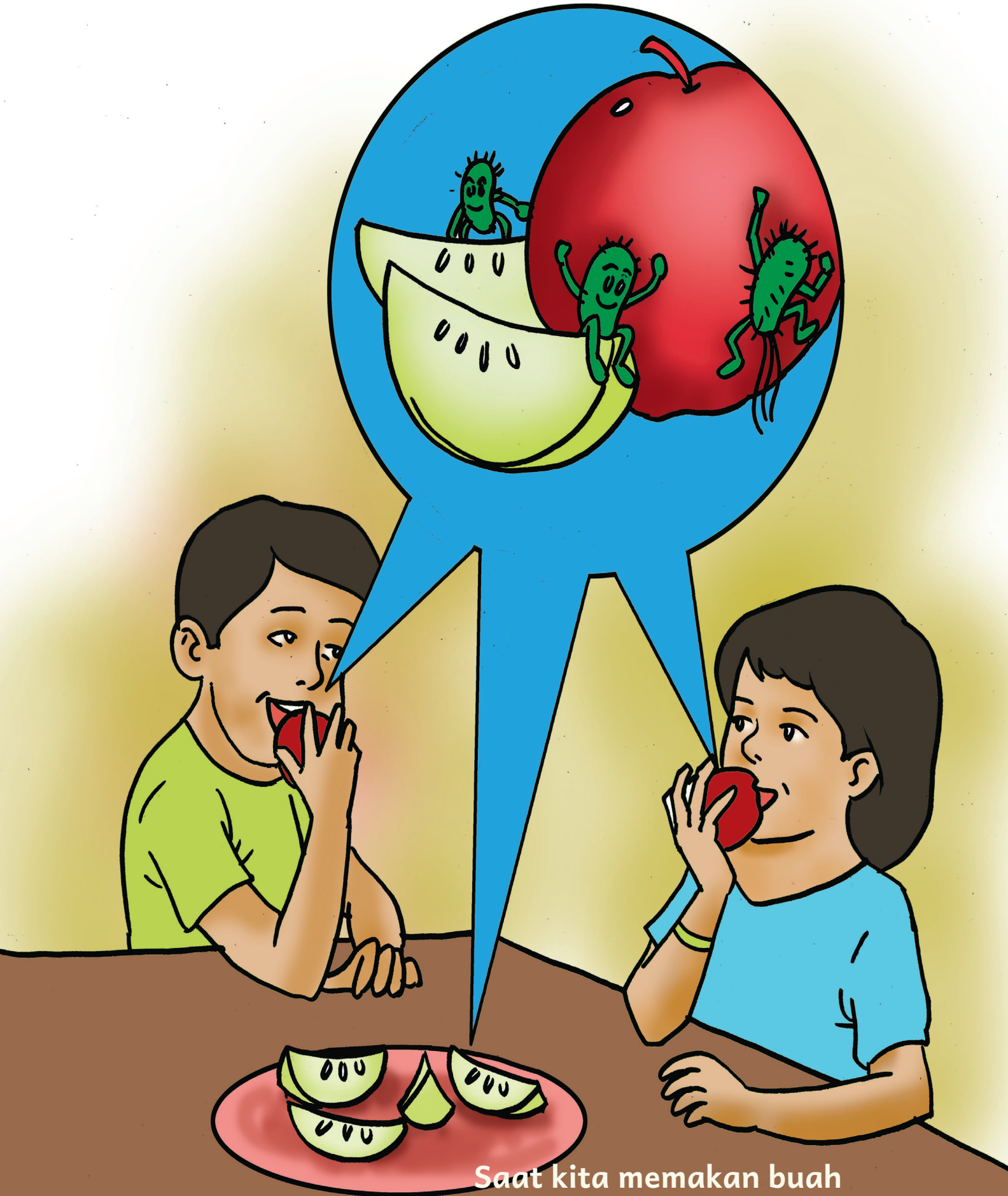


**Air yang tercemar bakteri
akan membayahakan kesehatan
Meskipun air terlihat jernih**



Bakteri E-Coli akan menempel
Baik pada sayur, buah, atau benda lain
Tentu saja itu berbahaya

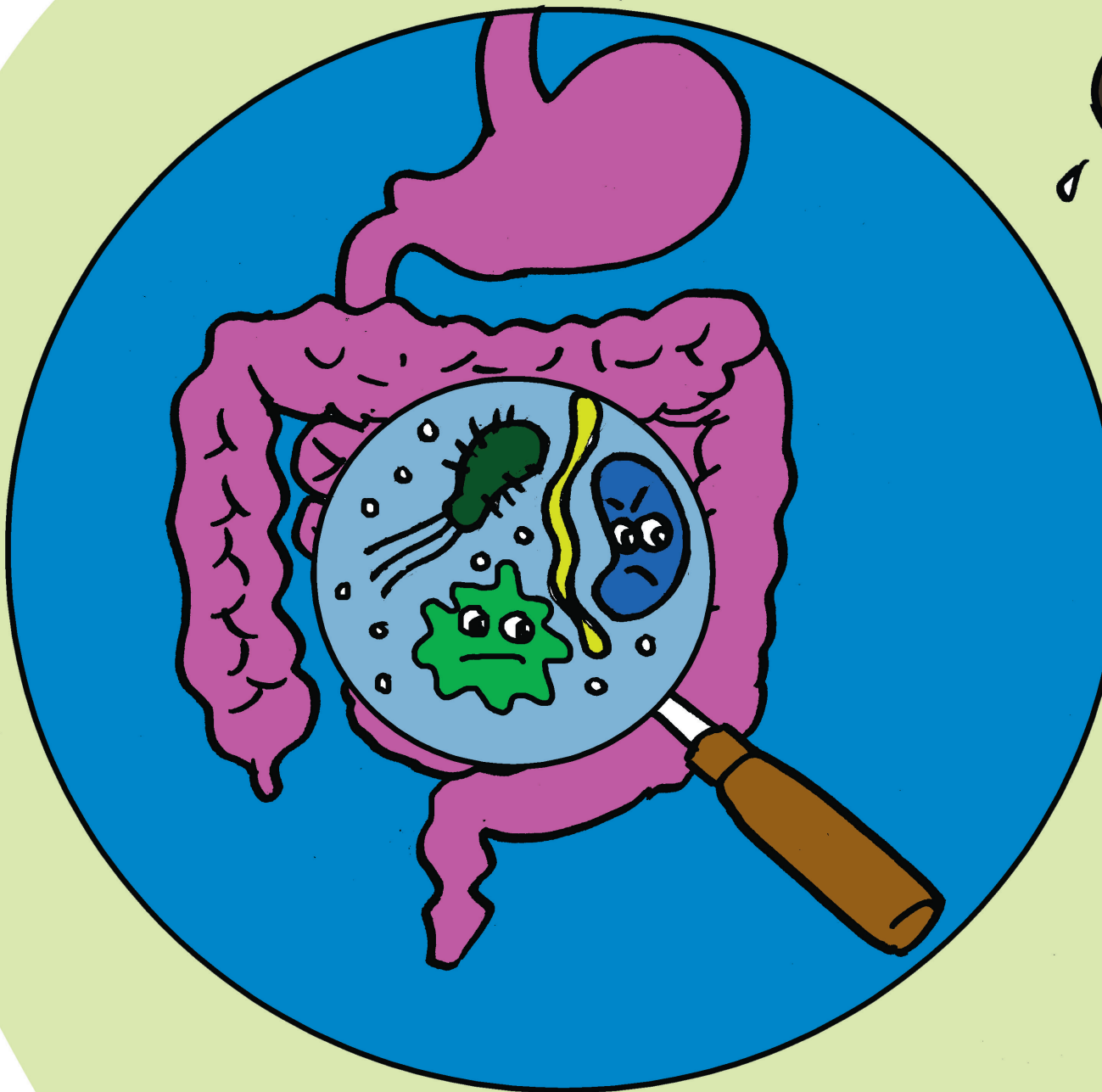




Saat kita memakan buah
yang dicuci dengan air tercemar
Ada bakteri yang ikut termakan

**Akibatnya perut kita jadi sakit
Rasa mual dan perih
Bahkan bisa sampai muntah**

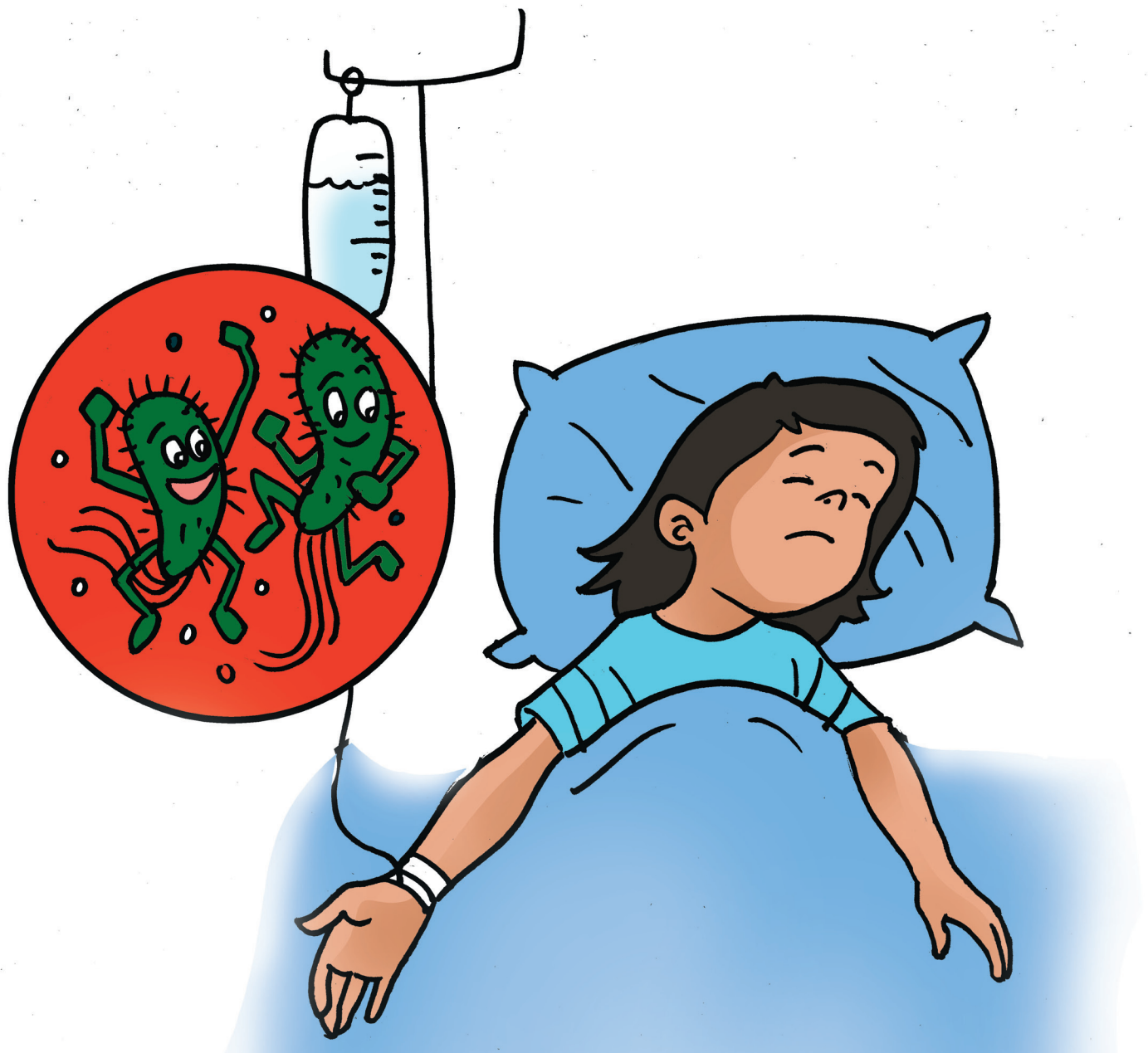




**Bakteri E-Coli masuk ke perut
Ia akan menyerang lambung**



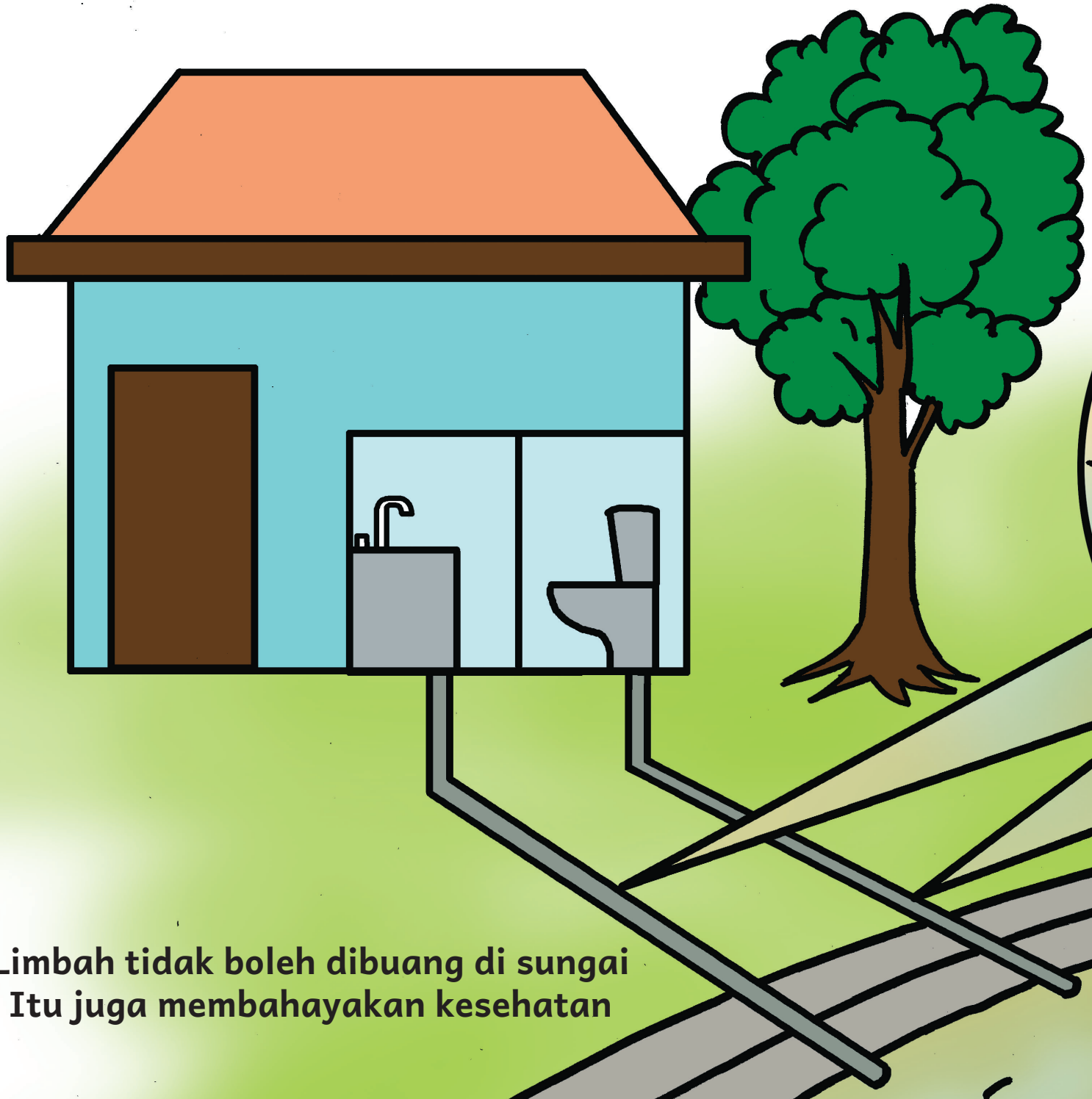
Akibatnya perut akan mual
Terasa ingin bab terus
Itu yang dinamakan diare



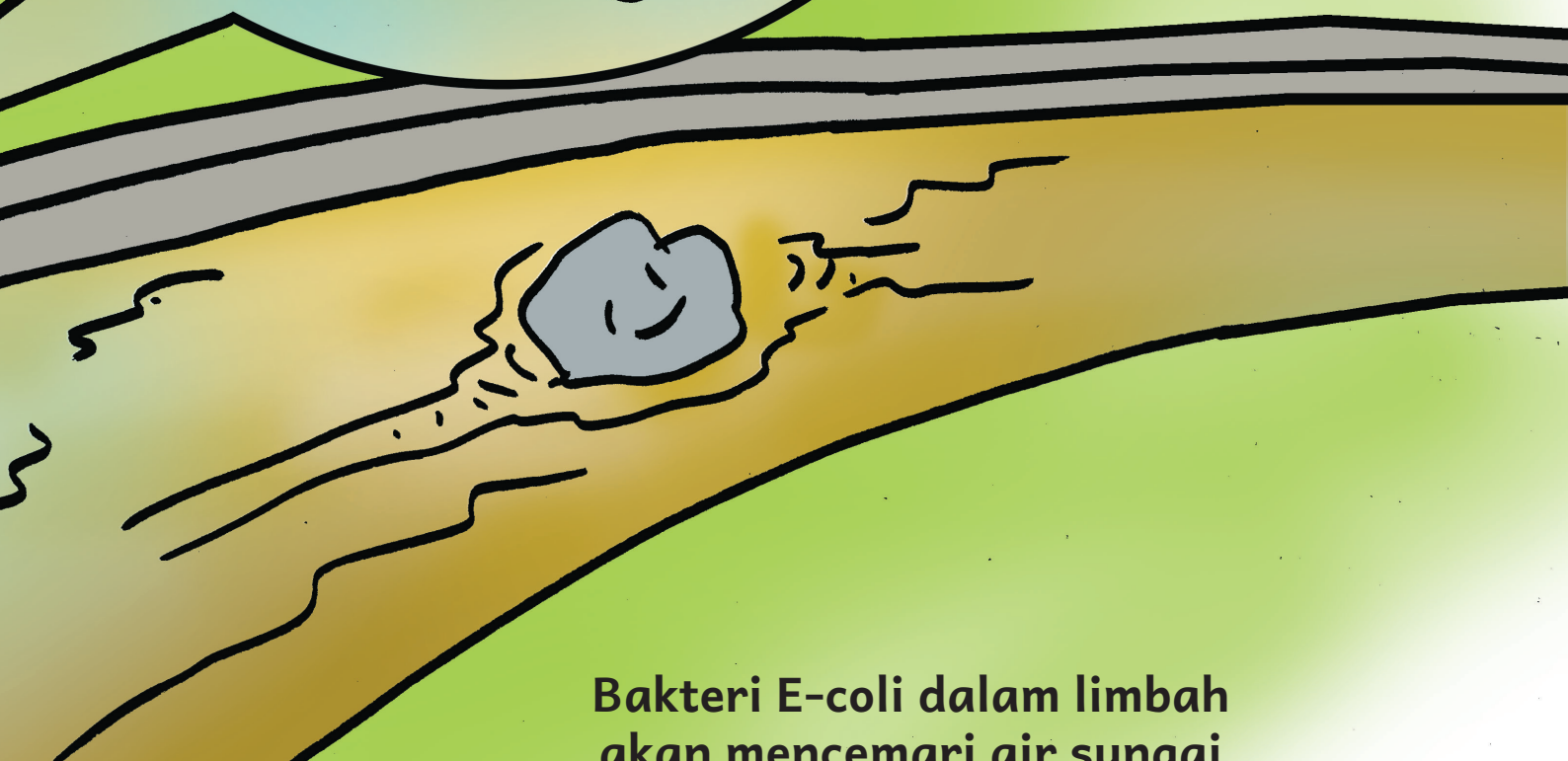
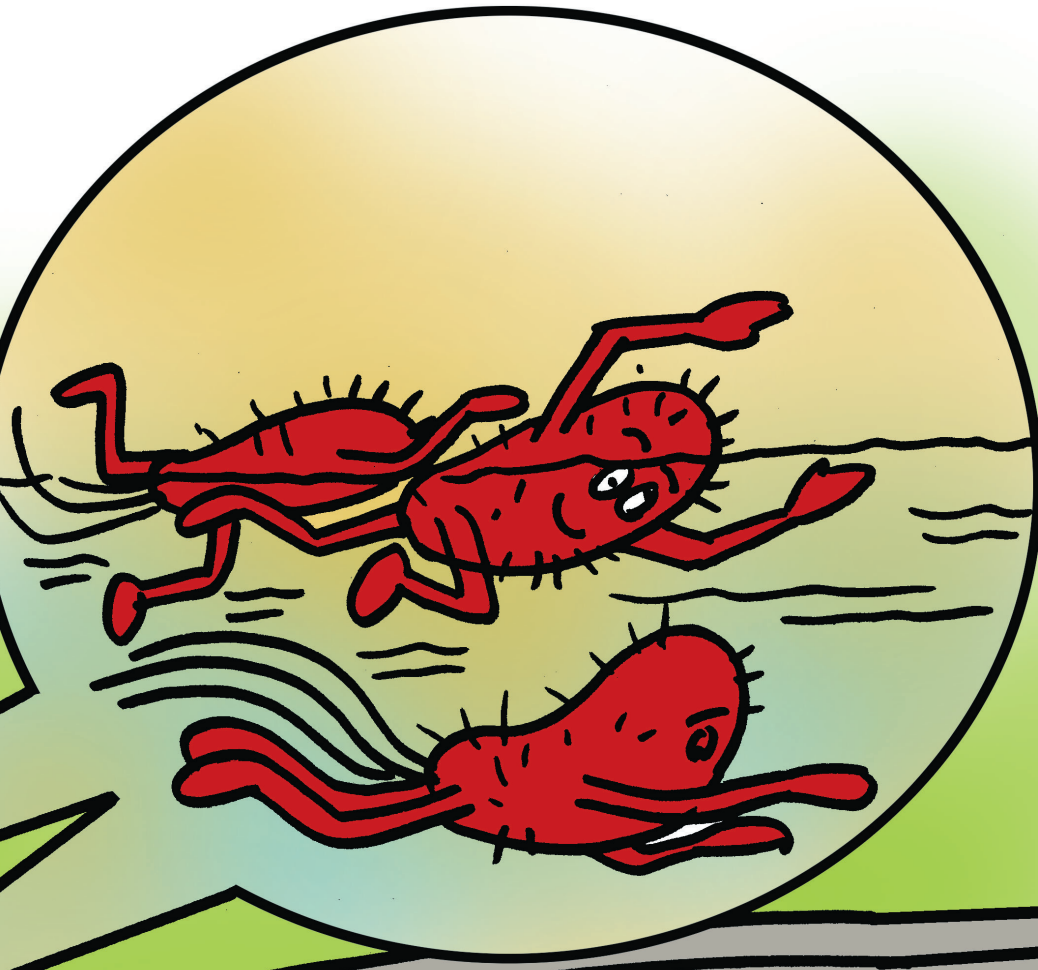
**Bakteri E-coli itu berbahaya
Jika ia masuk dalam tubuh
Ia bisa mengakibatkan keracunan**

Air harus diselamatkan
Agar bakteri E-coli tidak menyerangnya
Kita sangat membutuhkan air bersih





Limbah tidak boleh dibuang di sungai
Itu juga membahayakan kesehatan

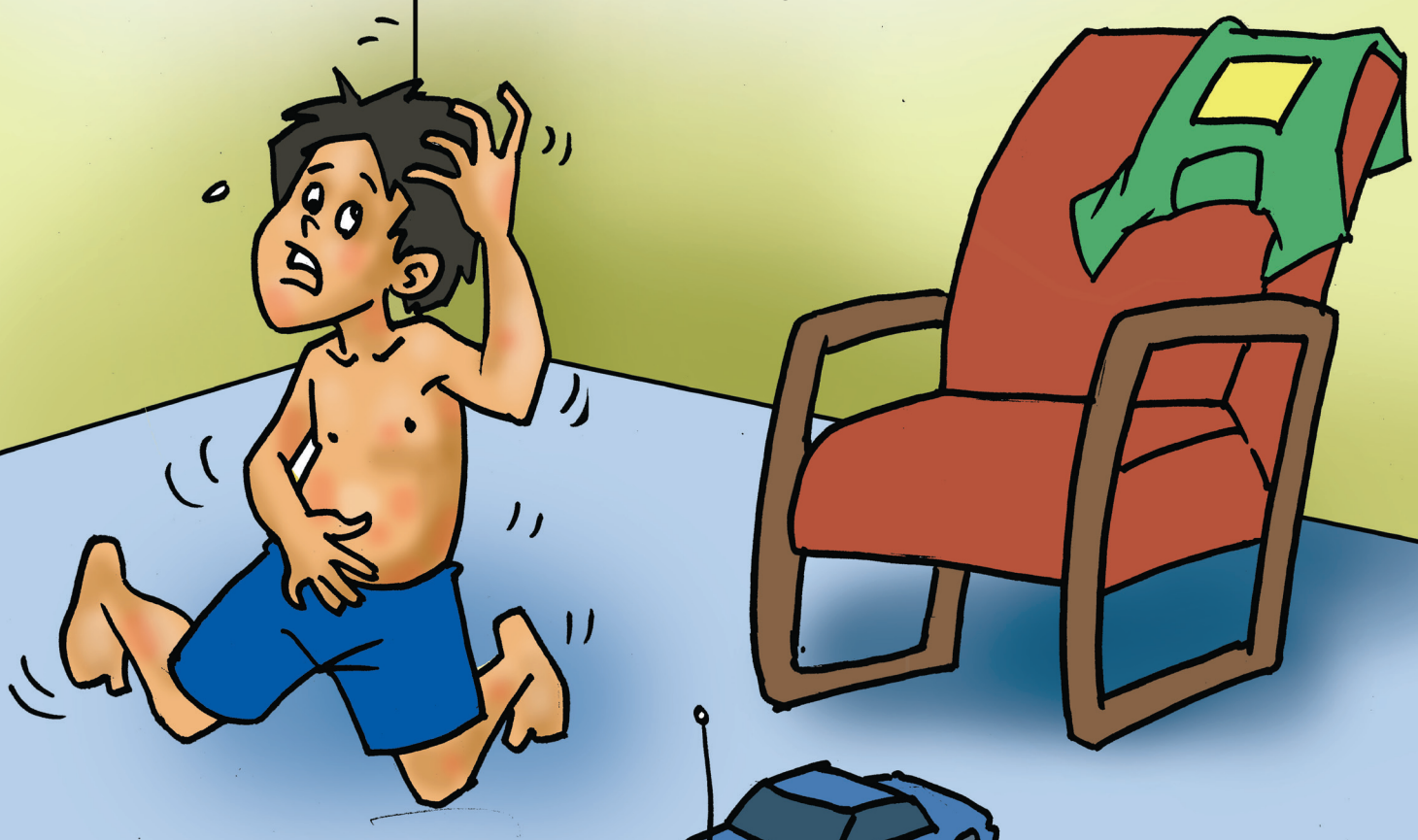


Bakteri E-coli dalam limbah
akan mencemari air sungai
Akibatnya, air sungai jadi tidak sehat



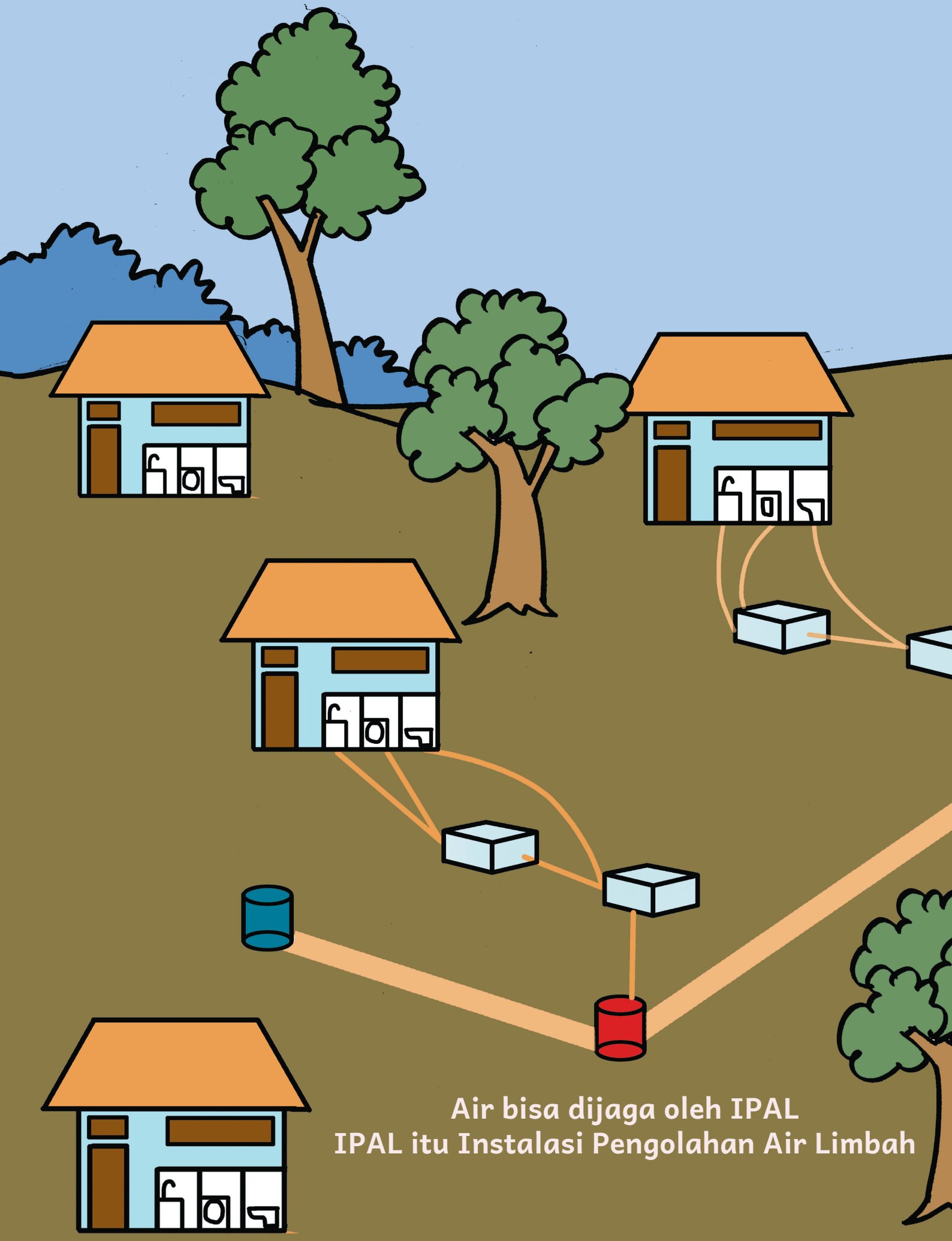
Jika ada yang mandi di sungai
Bakteri E-coli akan menyerangnya

Akibatnya, tubuh akan kegatalan
Tentu saja itu menyiksa

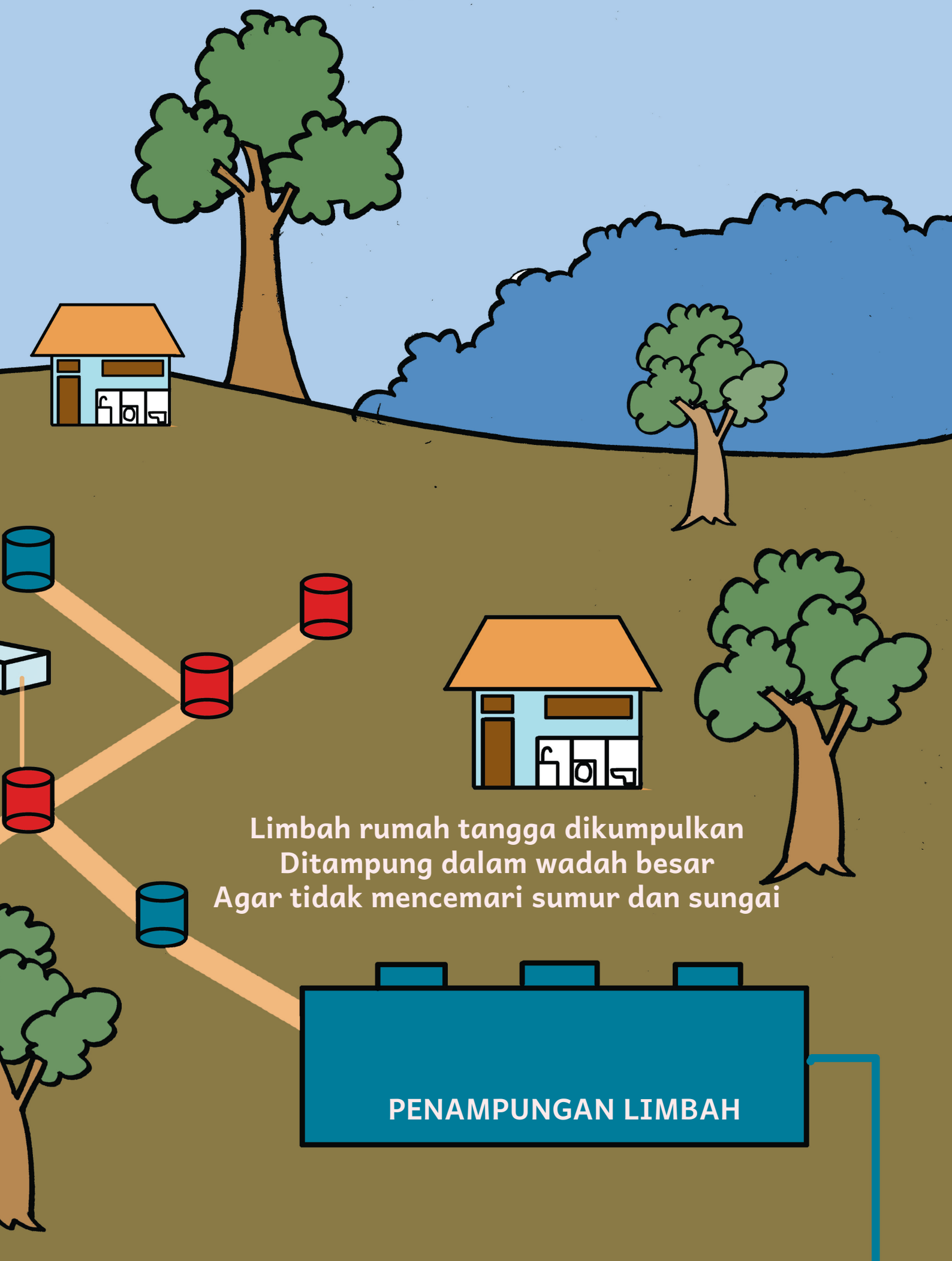


Air butuh penjaga
Ia harus dipertahankan agar tetap bersih



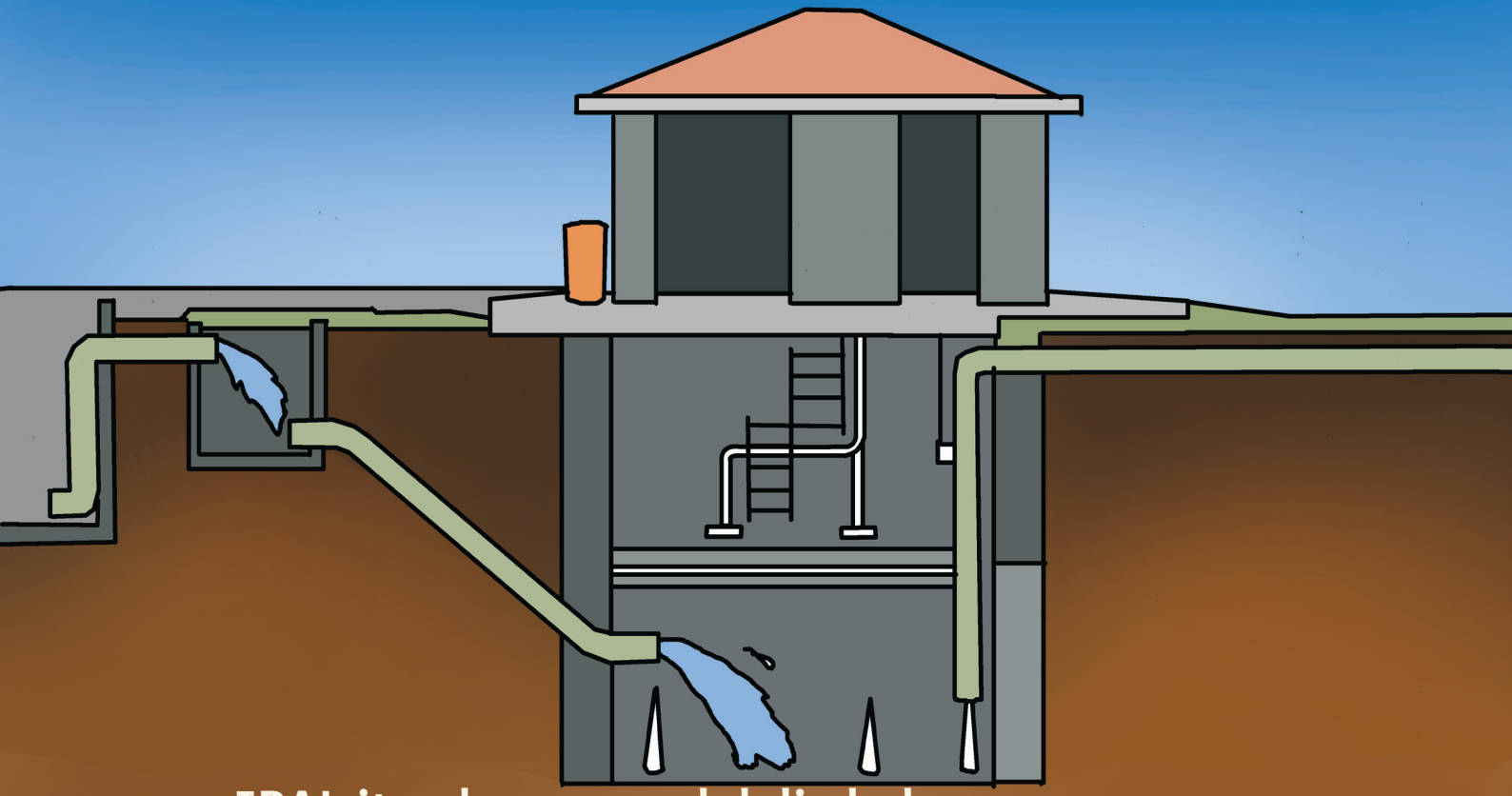


Air bisa dijaga oleh IPAL
IPAL itu Instalasi Pengolahan Air Limbah



Limbah rumah tangga dikumpulkan
Ditampung dalam wadah besar
Agar tidak mencemari sumur dan sungai

PENAMPUNGAN LIMBAH



IPAL itu akan mengolah limbah
Bakteri yang ada didalamnya dihilangkan

Jika bakteri sudah hilang
Air pun bisa dibuang ke sungai

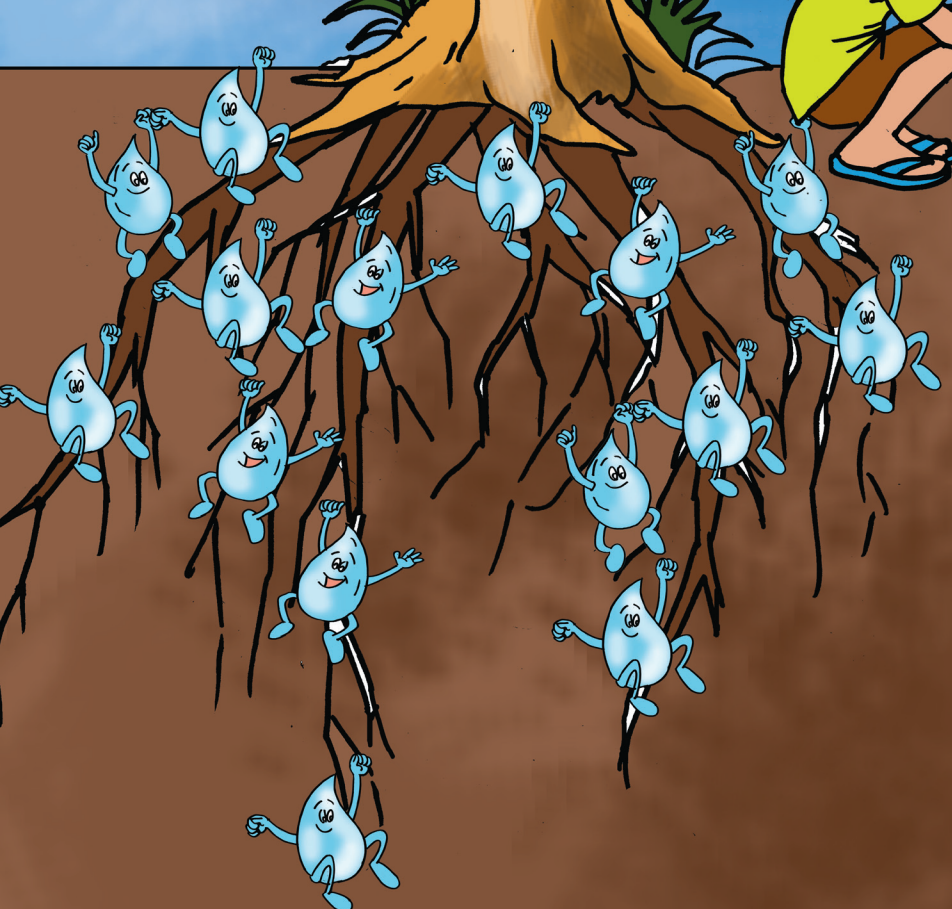


**Kalau air sungai sudah sehat
Kita tidak boleh mencemarinya
dengan membuang sampah ke dalamnya
Itu cara kita menjaga air**

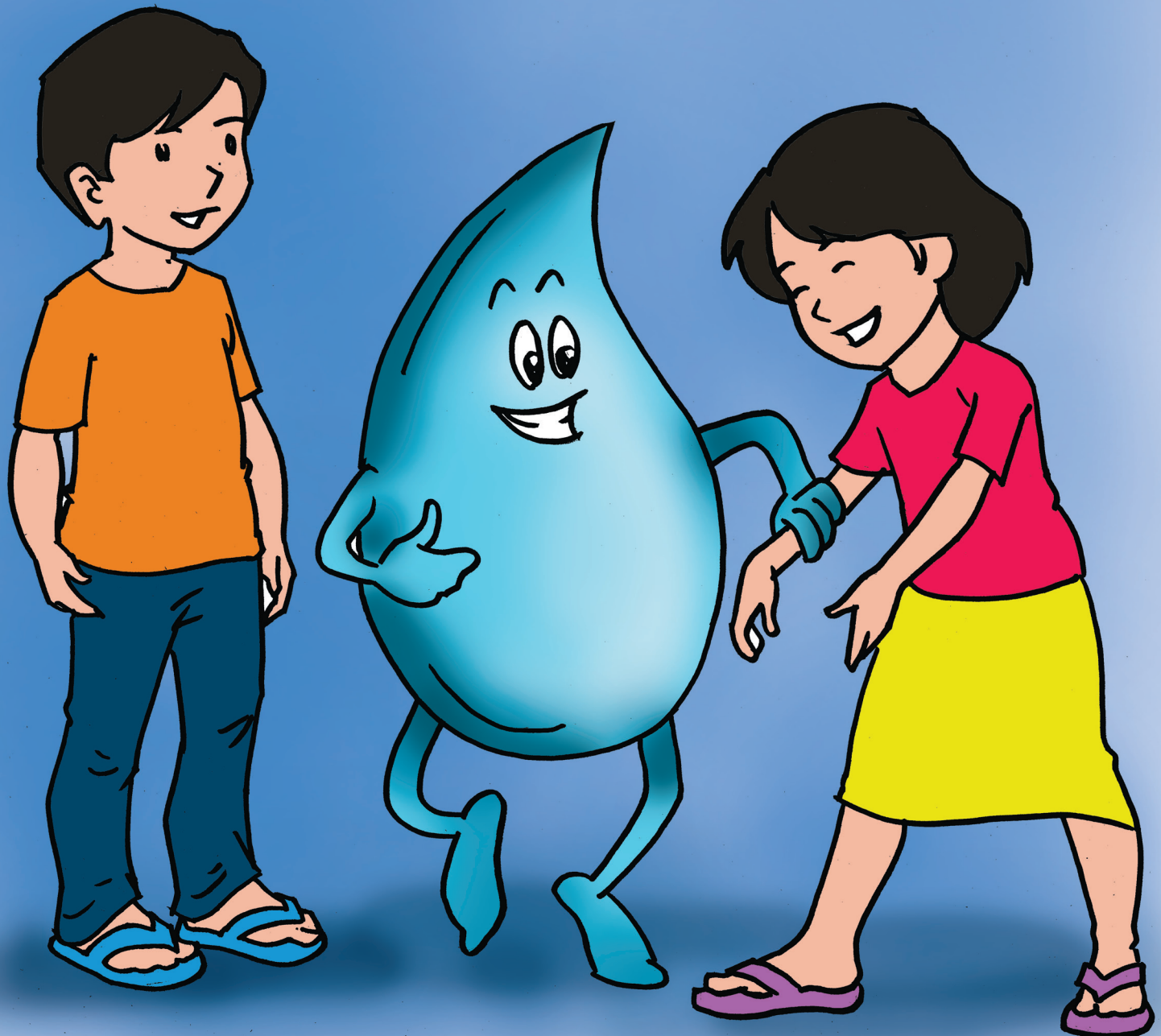




Kita juga bisa menanam pohon
Akar di bawahnya akan mengikat air
Air pun akan terjaga



**Kita harus bersahabat dengan air
Tanpa air kita tidak akan hidup
Tentu saja air yang sehat
Yang terbebas dari bakteri**



BIODATA PENULIS

Nama lengkap : Fahrudin, M.S.I
Nomor HP : 087739266359
Pos-el : fahruddinghozy@gmail.com
Akun Faceboook : Fahruddin Ghozy
Bidang Keahlian : Kepenulisan



Riwayat Pekerjaan/Profesi

1. Guru di SD Muhammadiyah Blawong I (2010-2018)
2. Guru ekstra Writing Class di SD Muh Karang Tengah (2017)
3. Penulis (2008 – sekarang)

Riwayat Pendidikan Tinggi dan Tahun Belajar

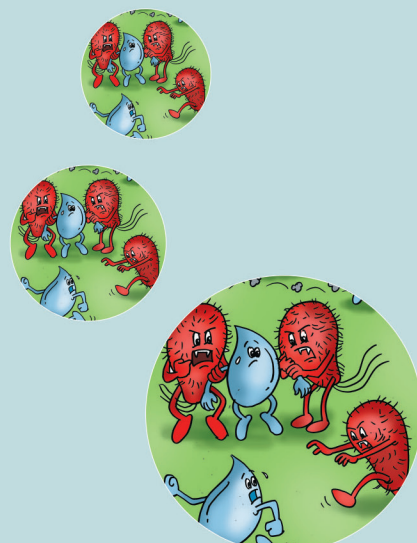
1. UIN Sunan Kalijaga (Syari'ah-Mu'amalat) tahun 1996-2001
2. Pasca UMY (Manajemen Pendidikan Islam) tahun 2014

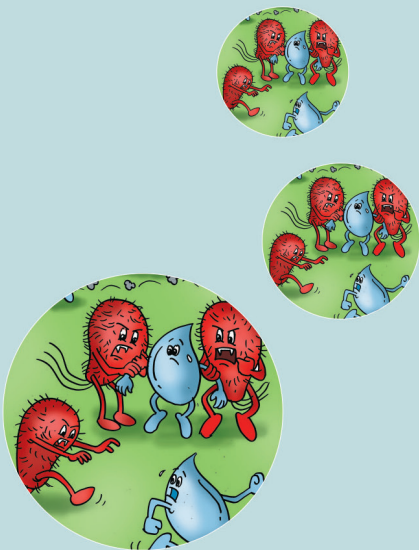
Judul Buku dan Tahun Terbit

1. Penyelamat Satwa, Graha Ilmu, 2013
2. Mata Hati Airin (novel), Republika 2013
3. Belajar dari Siswa Pindahan, Kemendikbud Balai Bahasa Yogyakarta, 2017
4. Rara dan Sepasang Sepatu (Antologi pemenang lomba) Kemendikbud Balai Bahasa Yogyakarta, 2017
5. Perjuangan Cempon, Balai Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, 2018
6. Biji Api dari Tanah Hitam, Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar, 2018
7. Hari Pertama Sekolah, Funread, 2019

Judul Penelitian dan Tahun Terbit

1. Konflik Sebagai Katalis Dinamisasi Pengelolaan Sekolah, Jurnal Adikarsa, November 2017
2. Antisipasi Perilaku Kekerasan Anak Sekolah Dasar Melalui Manajemen Konflik Berbasis Sekolah, Jurnal Adikarsa, November 2018





Biodata Ilustrator

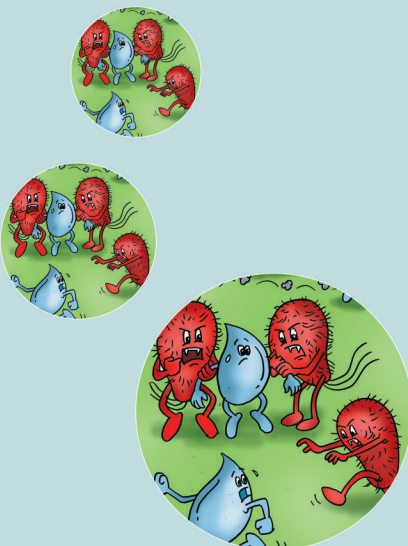
Nama : Eko Pramono
Pos-el : pramstip76@gmail.com
Bidang Keahlian : Ilustrasi

Riyawat Pekerjaan

Ilustrator freelance Intan Pariwara, Yudhistira Ghalia Indonesia, Citra Aji Parama, dan Kanisius

Judul Buku

1. 101 Dongeng dari Berbagai Negara (2016)
2. Serial Komik Keluarga Kasu (2014)
3. Cerita Rakyat Nusantara (2013)
4. Belajar dari Siswa Pindahan (2017)
5. Bejo Si Anak Elang Jawa (2017)
6. Perjuangan Cemplon (2018)
7. Biji Api dari Tanah Hitam (2019)



Air di suatu kampung diserang bakteri. E-coli namanya. Bakteri itu membawa banyak bibit penyakit. Kalau sampai masuk perut, bisa membuat diare atau bahkan keracunan. Jika terkena kulit, bisa mengakibatkan gatal-gatal.

Bukan hanya air sumur saja yang terserang bakteri. Air di sungai pun juga diserang. Air merasa terancam. Tentu saja hal itu sangat membahayakan kesehatan warga.

Beruntung ada pahlawan super yang kemudian menolong air. Siapa pahlawan super itu? Bagaimana ia menolong air dari serangan bakteri E-coli?

