

Perpustakaan Level 1



T06E04L01

- Botani : Kisah Buah Apel
 Zoologi : Pernapasan dan Pencernaan Hewan
 Ekologi : Pentingnya Udara
 Tubuh M. : Apa Saja yang Ada di Dalam Tubuhmu?
 Fisika : Perubahan Bentuk Benda
 Astronomi : Planet
 Eksperimen : Kalau Cacing Kebanjiran
 M. Rahasia : Mengapa Bunga Berwarna-Warni



T06E05L01

- Botani : Ketika Kiku Kaktus Mati Membusuk
 Zoologi : Mengenal Hewan Barat
 Ekologi : Tanahku Sayang
 Tubuh M. : Kerangka Tubuh
 Fisika : Yang Mudah dan Sulit Dibentuk
 Astronomi : Daratan
 Eksperimen : Perubahan Bentuk Benda
 M. Rahasia : Monyet dan Kera



T06E06L01

- Botani : Tumbuhan Air
 Zoologi : Yang Hidup di Air
 Ekologi : Air
 Tubuh M. : Kerangka Tubuh
 Fisika : Bentuk Permukaan dan Sifat Benda
 Astronomi : Samudera Raya
 Eksperimen : Gerak Benda
 M. Rahasia : Kemana Perginya Bintang di Siang Hari



T06E07L01

- Botani : Tumbuhan yang Bermanfaat
 Zoologi : Hewan yang Bermanfaat
 Ekologi : Tari Sayang Matahari
 Tubuh M. : Apa yang Sangguo Dilakukan Indra?
 Fisika : Tentang Energi
 Astronomi : Matahari
 Eksperimen : Kincir Air dari Botol Bekas
 M. Rahasia : Jangan Berjemur di Siang Hari



T06E08L01

- Botani : Tumbuhan yang Merugikan
 Zoologi : Hewan yang Merugikan
 Ekologi : Cerita Enam Musim
 Tubuh M. : Cara Hidup Sehat
 Fisika : Energi dan Manfaatnya
 Astronomi : Gerak Matahari
 Eksperimen : Membuat Pelangi
 M. Rahasia : Mengapa Kita Menguap



T06E09L01

- Botani : Makanan Tumbuhan
 Zoologi : Makanan Utama Hewan
 Ekologi : Mengenal Cuaca
 Tubuh M. : Makanan Bagi Tubuh
 Fisika : Gaya
 Astronomi : Bintang
 Eksperimen : Membuat Tornado
 M. Rahasia : Di Mana Letak Kepala Cacing



T06E10L01

- Botani : Mengenal Tumbuhan Berkayu dan Tak Berkayu
 Zoologi : Hewan Buas dan Tak Buas
 Ekologi : Bencana Alam
 Tubuh M. : Jika Tubuh Kekurangan Nutrisi
 Fisika : Mengapung dan Tenggelam
 Astronomi : Bulan
 Eksperimen : Mengapung dan Tenggelam
 M. Rahasia : Cecak dan Ekor Tipuan



T06E11L01

- Botani : Ketika Mawar Sakit
 Zoologi : Ketika Pupi Sakit
 Ekologi : Penyebab Bencana Alam
 Tubuh M. : Penyakit di Sekitar Kita
 Fisika : Cermin Tak Pernah Bohong
 Astronomi : Batuan Angkasa
 Eksperimen : Mengapa Kita Tak Bisa Melihat di Dalam Gelap?
 M. Rahasia : Mengapa Kita Bisa Sakit?



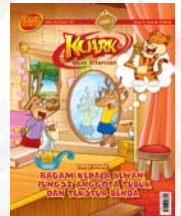
T06E12L01

- Botani : Merawat Tumbuhan
 Zoologi : Sayangi Kami
 Ekologi : Merawat Lingkungan
 Tubuh M. : Merawat Tubuh
 Fisika : Tembus dan Tak Tembus Pandang
 Astronomi : Komet
 M. Rahasia : Tak Lengket di Jaring
 Tanya Kuark : Kecoak dan Kentut



T07E01L01

- Botani : Petualangan di Dalam Pohon
 Zoologi : Mengenal Bagian Tubuh Hewan
 Ekologi : Lingkungan yang Sehat
 Tubuh M. : Anggota Tubuh Kita
 Fisika : Petualangan Mengenal Benda
 Astronomi : Mencari Benda Langit
 Eksperimen : Membuat Pelontar Bola Ping-Pong
 M. Rahasia : Dari Mana Asal Cahaya Planet Venus



T07E02L01

- Botani : Petualangan di Akar Pohon
 Zoologi : Ragam Kepala Hewan
 Ekologi : Manfaat Lingkungan Sehat
 Tubuh M. : Fungsi Anggota Tubuh
 Fisika : Mengenal Tekstur Benda
 Astronomi : Langit Siang
 Eksperimen : Roda yang Tergelincir
 M. Rahasia : Bunga Matahari Selalu menghadap ke Matahari?



T07E03L01

- Botani : Manfaat Batang
 Zoologi : Mengenali Hewan dari Tubuhnya
 Ekologi : Lingkungan Tak Sehat
 Tubuh M. : Perawatan Anggota Tubuh
 Fisika : Bentuk Benda
 Astronomi : Kita Bukan Benda Langit
 Eksperimen : Bentuk Benda
 M. Rahasia : Rahasia Rambut dan Kuku



T01E12L01

- Biologi : Mana Daun, Mana Bunga
 Biologi : Ikan Berkumis
 Komputer : "Bayi" Komputer
 Kisah Ilmu : Es Batu yang Dingin
 Eksperimen : Telur yang Merambat Naik
 Cara Kerja : Roda Berporos
 M. Rahasia : Siang dan Malam
 Info Kuark : Kutu-Kutu di Rambutmu



T02E04L01

- Biologi : Kedelai Si Tumbuhan Polong
 Biologi : Tulangku Tumbuh Sehat
 Fisika : Makhluk Hidup Butuh Panas
 Kisah Ilmu : Susu Padat di Kantong Minuman
 Eksperimen : Arah Tumbuh Tanaman
 Cara Kerja : Ulir di Keran Putar
 M. Rahasia : Keluarga Badak yang Gemar Berolahraga
 Info Kuark : Makan Bersama Itu Penting



T02E10L01

- Biologi : Tumbuhan Berbatang Manis
 Biologi : Kumbang Pengumpul Kotoran
 Fisika : Cahaya, Panas dan Bunyi
 Kisah Ilmu : Energi Panas
 Eksperimen : Kawat Pemanas
 Cara Kerja : Kincir Penggiling Gandum
 M. Rahasia : Manfaat Kayu Gosong
 Info Kuark : Uakari Si Wajan Merah



T03E05L01

- Botani : Batang Si Penopang Tumbuhan
 Zoologi : Makanan Hewan di Pesta Ulang Tahun
 Tubuh M. : Fungsi Anggota Tubuh
 Fisika : Benda Padat di Hutan Kurcaci
 Astronomi : Bulan, Si Bulat Pengeliling Bumi
 Eksperimen : Bola Karet
 Cara Kerja : Naik Turunnya Kaca Jendela Mobil
 M. Rahasia : Cara Ular Menelan Makanan



T04E03L01

- Botani : Manfaat Bunga dan Buah Bagi Tumbuhan
 Zoologi : Hewan-Hewan Besar Berkaki Empat
 Tubuh M. : Bagian-Bagian Badan
 Fisika : Perubahan Bentuk Benda
 Astronomi : Tentang Bulan
 Eksperimen : Melihat Biji Tanaman
 Cara Kerja : Korek Api Gas
 M. Rahasia : Mengapa Ular Selalu Menjurulur Lidah?

**T04E05L01**

Botani : Gudang Makanan Pada Tumbuhan
 Zoologi : Hewan-Hewan Bersirip
 Tubuh M. : Makanan Sehat
 Fisika : Mengapung dan Tenggelam
 Astronomi : Batuan Angkasa
 Eksperimen : Membakar Lilin di Air
 Cara Kerja : Sirip Ikan
 M. Rahasia : Kapal Besi Bisa Mengapung di Air?

**T04E11L01**

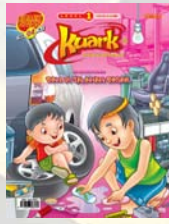
Botani : Manfaat Tumbuhan Bagi Manusia
 Zoologi : Hewan-Hewan Beracun
 Tubuh M. : Indera Pengcap (Lidah)
 Fisika : Energi Bunyi
 Astronomi : Bentuk dan Susunan Bintang (Rasi)
 Eksperimen : Membuat Pewarna
 Cara Kerja : Perambatan Suara
 M. Rahasia : Untuk Apa Kita Punya Ludah?

**T05E10L01**

Botani : Tumbuhan yang Merugikan
 Zoologi : Hewan yang Bisa Merugikan
 Tubuh M. : Merawat Luka
 Fisika : Hemat Energi Listrik
 Astronomi : Sinar Matahari dan Manfaatnya
 Eksperimen : Rumah Sehat yang Hemat Listrik
 Cara Kerja : Senter Hemat Energi
 M. Rahasia : Tumbuhan Juga Membutuhkan Matahari

**T04E06L01**

Botani : Kegiatan
 Zoologi : Hewan Tak Berkaki
 Tubuh M. : Kegiatan
 Fisika : Mudah dan Sulit Bergerak
 Astronomi : Meteoroid, Meteor & Meteorid
 Eksperimen : Mengamati Pertumbuhan Tanaman
 Cara Kerja : Mengapa Kita Mengantuk?
 M. Rahasia : Kemudi Perahu Motor

**T05E04L01**

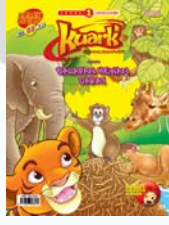
Botani : Makanan untuk Tumbuhan
 Zoologi : Membedakan Hewan dari Makannya
 Tubuh M. : Makanan yang Diperlukan Tubuh
 Fisika : Yang Sulit dan Yang Mudah
 Astronomi : Musim Penghujan
 Eksperimen : Memahami Makanan untuk Tanaman
 Cara Kerja : Luka dan Penyembuhannya
 M. Rahasia : Ban di Jalan Basah

**T05E11L01**

Botani : Tumbuhan Beracun di Sekitar kita
 Zoologi : Hati-Hati Racunnya
 Tubuh M. : Benda yang Dapat Mengganggu Kesehatan
 Fisika : Pemanfaatan Energi dan Bahayanya
 Astronomi : Matahari dan Pengaruhnya Terhadap Alam
 Eksperimen : Memahami Sifat Api
 Cara Kerja : Bahaya Sengatan Listrik
 M. Rahasia : Mengapa Bunga Mentega Ditakuti?

**T04E07L01**

Botani : Pertumbuhan Bukan dari Biji
 Zoologi : Serangga
 Tubuh M. : Lingkungan Sehat
 Fisika : Penyebab Benda Bergerak
 Astronomi : Mengamati Langit Siang
 Eksperimen : Jangkrik Juga Merawat Tubuhnya
 Cara Kerja : Roda Berantai
 M. Rahasia : Induk Ayam Beranak Bebek

**T05E05L01**

Botani : Tumbuhan Darat
 Zoologi : Balapan Hewan Darat
 Tubuh M. : Perlunya Air dan Makanan
 Fisika : Benda Cair, Padat dan Gas
 Astronomi : Musim Kemarau
 Eksperimen : Permukaan Air
 Cara Kerja : Keran Air
 M. Rahasia : Gundukan di Permukaan Tanah

**T05E12L01**

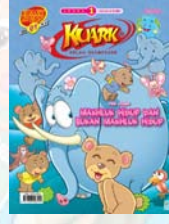
Botani : Mengenal Tanaman Apotik Hidup
 Zoologi : Hewan Darat yang Bisa Terbang
 Tubuh M. : Dirti Nggak Mau Jorok Lagi
 Fisika : Pelari dan Penari
 Astronomi : Wahana Antariksa
 Eksperimen : Membuat Troli Beroda Mengasyikkan Iho..!
 Cara Kerja : Penggiling Lada
 M. Rahasia : Pindah ke Bulan

**T04E08L01**

Botani : Tanah Tempat Hidup Tumbuhan
 Zoologi : Hewan-Hewan Bercangkang
 Tubuh M. : Mata Saya
 Fisika : Energi Panas
 Astronomi : Mengamati Matahari
 Eksperimen : Sumber Bunyi
 Cara Kerja : Peluit di Tutup Ceret
 M. Rahasia : Mengapa Kita Berkeringat

**T05E06L01**

Botani : Tumbuhan Air
 Zoologi : Hewan Air
 Tubuh M. : Pakaian dan Lingkungan Bersih
 Fisika : Benda Cair, Padat dan Gas
 Astronomi : Petir dan Guntur
 Eksperimen : Membuat embun
 Cara Kerja : Mengapus dengan Pita Koreksi
 M. Rahasia : Anemon Laut, Hewan atau Tumbuhan?

**T06E01L01**

Botani : Tumbuhan Sahabat Kita
 Zoologi : Mengenali Hewan Sebagai Makhluk Hidup
 Ekologi : Lingkungan yang Sesuai
 Tubuh M. : Beda Martin dengan Tinman
 Fisika : Yang Bukan Makhluk Hidup
 Astronomi : Mengenali Bumi
 Eksperimen : Kaki Seribu dan Lingkungan Hidupnya
 M. Rahasia : Pentingnya Lingkungan

**T04E09L01**

Botani : Air, Tempat Hidup Tumbuhan
 Zoologi : Hewan-Hewan Bertulang Rangka
 Tubuh M. : Telinga
 Fisika : Energi Cahaya
 Astronomi : Panas dan Cahaya Matahari
 Eksperimen : Senter Mini
 Cara Kerja : Senter
 M. Rahasia : Bagaimana Cara Tumbuhan Air Bernafas?

**T05E08L01**

Botani : Memelihara dan Merawat Tanaman
 Zoologi : Memelihara dan Merawat Hewan
 Tubuh M. : Membiasakan Hidup Sehat
 Fisika : Kekuatan Cahaya Mengatasi Kegelapan!
 Astronomi : Bayang-Bayang yang Berpindah
 Eksperimen : Tanah Masam Buruk bagi Tanaman
 Cara Kerja : Perlengkapan Akuarium
 M. Rahasia : Gigi Susu

**T06E02L01**

Botani : Bagian Utama Tumbuhan
 Zoologi : Perbedaan Bagian Tubuh Hewan
 Ekologi : Lingkungan yang Sehat
 Tubuh M. : Bagian-Bagian Tubuh Kita
 Fisika : Benda Cair, Padat dan Gas
 Astronomi : Bulat Padat dan Berputar
 Eksperimen : Kereta Api Bertenaga Angin
 M. Rahasia : Mengapa Giseri Tanggal

**T04E10L01**

Botani : Menempel Pada Tumbuhan Lain
 Zoologi : Hewan-Hewan Tak Bertulang
 Tubuh M. : Hidungku
 Fisika : Energi Listrik
 Astronomi : Planet, Satelit dan Kedudukannya
 Eksperimen : Jalan Listrik
 Cara Kerja : Saklar dan Stop Kontak
 M. Rahasia : Mengapa Kita Bisa Tersengat Listrik?

**T05E09L01**

Botani : Bagian Tumbuhan yang Bermanfaat
 Zoologi : Hewan-Hewan yang Bermanfaat
 Tubuh M. : Menjaga Lingkungan Tetap Sehat
 Fisika : Sumber Energi dan Penggunaannya
 Astronomi : Panas Matahari
 Eksperimen : Berlaku Bijak Terhadap Sampah
 Cara Kerja : Bersih-Bersih di Rumah Yuuk...
 M. Rahasia : Nyamuk Tak Suka Lavender

**T06E03L01**

Botani : Kegunaan Akar Batang dan Daun
 Zoologi : Jejak Misterius
 Ekologi : Gara-Gara Hutan Yang Gundul
 Tubuh M. : Siapakah yang Lebih Hebat
 Fisika : Mengenali Sifat-Sifat Benda
 Astronomi : Ruang Angkasa yang Maha Luas
 Eksperimen : Ke Manakah Perginya Angin Dalam Gelas
 M. Rahasia : Bukan Burung Kok Terbang?

* Selama persediaan masih ada

** Apabila ada edisi yang tidak tersedia, akan diganti dengan edisi yang lain

Perpustakaan Level 2



T06E01L02

- Botani : Bagian Penting Tumbuhan
 Zoologi : Kunjungan ke Museum Zoologi
 Tubuh M. : My Body
 Ekologi : Lingkungan hidup
 Fisika : Perubahan Wujud Benda
 Astronomi : Mengenal Tata Surya Kita
 Eksperimen : Es Batu di Dalam Minyak Goreng
 M. Rahasia : Dunia Semut



T06E02L02

- Botani : Struktur Batang dan Akar
 Zoologi : Hewan Mamalia
 Tubuh M. : Rahasia Pulau Tengkorak
 Ekologi : Menciptakan Lingkungan Sehat
 Fisika : Memahami Sifat Benda
 Astronomi : Panas, Meledak-Ledak Tapi Penting
 Eksperimen : Evaporasi dan Kondensasi
 M. Rahasia : Sampai ke Pucuk Pohon Tanpa Pompa



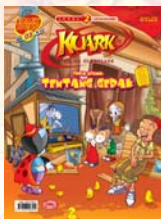
T06E03L02

- Botani : Bentuk, Tulang dan Tepian Daun
 Zoologi : Simpanse, Perimata Cerdas
 Tubuh M. : Rangka Tubuh
 Ekologi : Pembentukan Mineral Tambang
 Fisika : Perubahan Bentuk Benda
 Astronomi : Susunan Planet
 Eksperimen : Cangkang Telur Menjadi Lembek
 M. Rahasia : Siapa yang Membangun Musamus



T06E04L02

- Botani : Tumbuhan Juga Harus Masak
 Zoologi : Hewan Reptilia
 Tubuh M. : Tulang-Tulang Anggota Alat Gerak
 Ekologi : Sumber Daya Alam
 Fisika : Tak Semuanya Bisa Larut
 Astronomi : Planet Kebumian
 Eksperimen : Larut dan Tak Larut
 M. Rahasia : Berburu Tumbuhan Buas



T06E05L02

- Botani : Parade Buah
 Zoologi : Aves Itu Unggas
 Tubuh M. : Organ-Organ Penting
 Ekologi : Erosi dan Abrasi
 Fisika : Gerak dan Gaya
 Astronomi : Planet Luar
 Eksperimen : Menggelinding ke Atas
 M. Rahasia : Misteri Gunung Berapi



T06E06L02

- Botani : Biji Raksasa di Kebon Florie
 Zoologi : Mengenal Ikan
 Tubuh M. : Jaringan Ikat
 Ekologi : Polusi Udara
 Fisika : Enggan Berubah
 Astronomi : Rotasi dan Revolusi Bumi
 Eksperimen : Terbalik Tapi Tidak Tumpah
 M. Rahasia : Siklus Karbon



T06E07L02

- Botani : Hidup di Lingkungan yang Ekstrem
 Zoologi : Cara Reproduksi Hewan
 Tubuh M. : Persendian
 Ekologi : Kemana Perginya Air
 Fisika : Perpindahan Panas
 Astronomi : Gravitasi VS Magnet Bumi
 Eksperimen : Air Bersih dari Air Kotor
 M. Rahasia : Air Laut Kok Asin, Ya?



T06E08L02

- Botani : Media Khusus
 Zoologi : Metamorfosis
 Tubuh M. : Mata
 Ekologi : Pencemaran Air
 Fisika : Energi Cahaya
 Astronomi : Wajah Bumi
 Eksperimen : Cahaya
 M. Rahasia : Makhluk Berbahaya di Rumah Kosong



T06E09L02

- Botani : Tumbuhan Laut
 Zoologi : Herbivora, Karnivora, dan Omnivora
 Tubuh M. : Telinga untuk Mendengar
 Ekologi : Pencemaran Tanah
 Fisika : Gelombang Bunyi
 Astronomi : Satelit
 Eksperimen : Membuat Tiruan Suara Ayam
 M. Rahasia : Melihat dengan Telinga



T06E10L02

- Botani : Cara Perkembangbiakan Tumbuhan
 Zoologi : Rantai Makanan
 Tubuh M. : Hidung dan Lidah
 Ekologi : Fungsi Hutan
 Fisika : Energi Terbarukan dan Tak Terbarukan
 Astronomi : Bulan
 Eksperimen : Oksigen
 M. Rahasia : Kerjasama Semut dan Kantong Semar



T06E11L02

- Botani : Simbiosis pada Tumbuhan
 Zoologi : Simbiosis pada Hewan
 Tubuh M. : Kulit Manusia
 Ekologi : Akibat Kerusakan Hutan
 Fisika : Energi Alternatif
 Astronomi : Meteoroid, Meteor, Meteoroid
 Eksperimen : Kapal-Kapalan dari Botol Bekas
 M. Rahasia : Mengapa Warna Kulit Kita Berbeda-Beda?



T06E12L02

- Botani : Pupuk dan Pestisida
 Zoologi : Hewan Sebagai Hama
 Tubuh M. : Gizi dan Nutrisi
 Ekologi : Cara Mengelola Sampah
 Fisika : Pembangkit Energi
 Astronomi : Rasi Bintang
 M. Rahasia : Pembasmi Serangga Alamiah



T02E11L02

- Biologi : Penyamaran "Penjahat Bunglon"
 Fisika : Si Kuncir dan Kincir Air
 Komputer : Nobuki si Komputer Mungil
 Kisah Ilmu : Cairan Pembakar
 Eksperimen : Kaleng TAK Mau Pergi
 Cara Kerja : Dinamo Sepeda Ninja
 M. Rahasia : Kapal Uap Mainan
 Info Kuark : "Dokter" Lintah dan Bioterapi



T01E13L02

- Biologi : Hadiah Beras dari Tikus
 Fisika : Angsa Pasir Gosong
 Komputer : Kartu Genit
 Kisah Ilmu : Nyanyian Si Piring Hitam
 Eksperimen : Soda Pancar
 Cara Kerja : Perjalanan Sebutir Padi
 M. Rahasia : Mengapa Nelayan Berangkat Malam
 Info Kuark : Efek Tawa bagi Jantung



T01E14L02

- Biologi : Tanaman Purba yang Tak Berbunga
 Fisika : Pohon Berlari
 Komputer : Kartu Undangan Palsu
 Kisah Ilmu : Telepon Asap
 Eksperimen : Membuat Awan
 Cara Kerja : Ombak Laut Tanpa Pantai
 M. Rahasia : Ketika Air Bertabrakan
 Info Kuark : Tetesan Air "Penipu" Otak



T02E03L02

- Biologi : Tumbuhan yang Menggantung di Udara
 Fisika : Akik dari Mama Bumi
 Komputer : "Tikus" Komputer
 Kisah Ilmu : Terbang Bersama Zeppelin
 Eksperimen : Hujan Asam
 Cara Kerja : Penjernih Air
 M. Rahasia : Rahasia Air Kotor Menjadi Air Bersih
 Info Kuark : Tikus Pemakan Sarang Burung



T02E04L02

- Biologi : Monumen dari Dasar Laut
 Fisika : "Gigi-Gigi Hiu" di Dalam Gua
 Komputer : Jenis-Jenis Komputer
 Kisah Ilmu : Rel Kapal Laut
 Eksperimen : Terapung dan Tenggelam
 Cara Kerja : Jarum Lincah di Atas Kain
 M. Rahasia : Rumah Sakit Kapal
 Info Kuark : Keajaiban Kedipan

**T02E05L02**

- Biologi : Rumput-Rumput dari Laut
 Fisika : Ruang Alami di Bawah Tanah
 Komputer : Mengukur Monitor
 Kisah Ilmu : Bermula dari Tanduk
 Eksperimen : Pembekuan Air
 Cara Kerja : Fa Sol La Si Piano
 M. Rahasia : Alarm Polusi Udara
 Info Quark : Buah dan Sayur Sebagai Antioksidan

**T02E09L02**

- Biologi : Sawit, Pohon Biodiesel
 Fisika : Energi Gelombang Laut
 Komputer : Tong Sampah Komputer
 Kisah Ilmu : Energi Minyak Goreng
 Eksperimen : Roket
 Cara Kerja : Pembangkit Listrik dari Sampah
 M. Rahasia : Roda Sepeda dan Keseimbangan
 Info Quark : Sosok Asing di Cermin

**T02E10L02**

- Biologi : Tikus Mondok Bukan Tikus
 Fisika : Getaran yang Menimbulkan Bunyi
 Komputer : Penyelamat Monitor
 Kisah Ilmu : Ramalan Cuaca
 Eksperimen : Bumi Tidak Bulat Benar
 Cara Kerja : Seruling Pendekar Stally
 M. Rahasia : Semburan Mata Air Panas
 Info Quark : Tes Ishihara untuk Si Buta Warna

**T02E12L02**

- Biologi : Kapibara dari Amazon
 Fisika : Gunung Berapi di Dalam Laut
 Komputer : Virus Brodol di Komputer Smartikozz
 Kisah Ilmu : Bercocok Tanam Tanpa Tanah
 Eksperimen : Stabil Karena Berotasi
 Cara Kerja : Penyiram Rumput Otomatis
 M. Rahasia : Rahasia Pasir Hisap
 Info Quark : Lari dari Letusan Vesuvius

**T04E06L02**

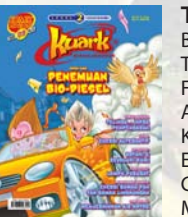
- Botani : Cara Hewan Berkembang Biak
 Tubuh M. : Persendian
 Fisika : Berubah Bentuk Karena Gaya
 Kisah Ilmu : Penemuan Gergaji
 Astronomi : Kenampakan Permukaan Bumi
 Eksperimen : Perangkap Lalat
 Cara Kerja : Gergaji Mesin (Chain Saw)
 M. Rahasia : Terbentuknya Terumbu Karang

**T04E07L02**

- Botani : Macam-Macam Bentuk Daun dan Fungsinya
 Tubuh M. : Otot, Tendon, Ligamen Serta Fungsinya
 Fisika : Energi dan Sumbernya
 Kisah Ilmu : Penemuan Minyak Bumi
 Astronomi : Gerak Bulan
 Eksperimen : Memuktikan Tekanan oleh Udara
 Cara Kerja : Pompa Air
 M. Rahasia : Dari Mana Belut Listrik Menghasilkan Listrik

**T04E08L02**

- Zoologi : Metamorfosis
 Tubuh M. : Mata...Indra Penglihatan
 Fisika : Perpindahan Panas
 Kisah Ilmu : Pelopor Balon Udara
 Astronomi : Jalan-Jalan di Bulan
 Eksperimen : Bisa Naik Karena Udara Hangat
 Cara Kerja : Setrika Listrik
 M. Rahasia : Mengapa Balon Udara Bisa Terbang

**T04E09L02**

- Botani : Struktur Bunga dan Fungsinya
 Tubuh M. : Telinga...Indra Pendengaran
 Fisika : Energi Alternatif
 Astronomi : Rotasi dan Revolusi
 Kisah Ilmu : Penemuan Bio-Diesel
 Eksperimen : Menjernihkan Air Kotor
 Cara Kerja : Lampu Darurat
 M. Rahasia : Energi Ramah dan Tak Ramah Lingkungan

**T04E10L02**

- Botani : Rantai Makanan
 Tubuh M. : Hidung... Indra Penciuman
 Fisika : Permukaan Bumi
 Astronomi : Hujan Lagi... Hujan Lagi...
 Kisah Ilmu : Penemuan Sistem Irrigasi
 Eksperimen : Pengikisan Batu
 Cara Kerja : Sistem Pengelolaan Air
 M. Rahasia : Mengapa Terjadi Banjir?

**T04E11L02**

- Botani : Pertunjukan Hutan
 Tubuh M. : Lidah, Indra Pengecap
 Fisika : Perjalanan Air di Muka Bumi
 Astronomi : Pesawat Ulang Alik
 Kisah Ilmu : Dinamit dan Nobel
 Eksperimen : Penguapan Air
 Cara Kerja : Dinamit untuk Gedung Tua
 M. Rahasia : Kisah di Balik Penghargaan Nobel

**T05E05L02**

- Botani : Fotosintesis
 Tubuh M. : Persendian
 Fisika : Menggelinding dan Menggelincir
 Astronomi : Rotasi dan Revolusi Bulan
 Kisah Ilmu : Riset Fotosintesis
 Eksperimen : Apakah Warna Daun Hanya Hijau?
 Cara Kerja : Roda Gerigi Miring pada Mikser
 M. Rahasia : Mengapa Bulan Terlambat Terbit

**T05E06L02**

- Zoologi : Daur Hidup Hewan
 Tubuh M. : Otot, Tendon, Ligamen dan Fungsinya
 Fisika : Cara Perpindahan Panas
 Astronomi : Bulan yang Misterius
 Kisah Ilmu : Kaca dan Sejaahnya
 Eksperimen : Konveksi Panas
 Cara Kerja : Panasnya Rumah Kaca
 M. Rahasia : Thermometer Telinga

**T05E07L02**

- Botani : Bunga, Buah dan Biji
 Tubuh M. : Mata...Indra Pengelihan
 Fisika : Bunyi
 Astronomi : Si Cantik Venus
 Kisah Ilmu : Pengembangan Gambar 3 Dimensi
 Eksperimen : Kacamata yang Dapat Menyerap Warna
 Cara Kerja : Kaca Mata dan Film 3 Dimensi
 M. Rahasia : Dipantulkan dan Diserap

**T05E08L02**

- Zoologi : Rantai Makanan
 Tubuh M. : Telinga Indra Pendengaran
 Fisika : Rumah Penangkap Energi
 Astronomi : Perjalanan ke Mars
 Kisah Ilmu : Terompot Telinga & Alat Bantu Dengar
 Eksperimen : Dendarlah Detak Jantungmu...!
 Cara Kerja : Alat Bantu Dengar
 M. Rahasia : Keunikan Sang Predator Malam

**T05E09L02**

- Botani : Melestarikan Tumbuhan
 Tubuh M. : Hidung Indra Penciuman
 Fisika : Energi Alternatif
 Astronomi : Planet Bercincin
 Kisah Ilmu : Pemanfaatan Panas Bumi
 Eksperimen : Kompor Berbahan Bakar Alternatif
 Cara Kerja : Uap, Panas Bumi dan Listrik
 M. Rahasia : Dari Kotoran Jadi Listrik

**T05E10L02**

- Zoologi : Macam-Macam Simbiosis
 Tubuh M. : Rahasia Fungsi Lidah
 Fisika : Melimbang Emas
 Astronomi : Satelit
 Kisah Ilmu : Pompa Minyak
 Eksperimen : Hubungan Antara Cacing Tanah dan Tauge
 Cara Kerja : Pompa Minyak
 M. Rahasia : Kejatuhan Satelit

**T05E11L02**

- Zoologi : Sumber Daya Alam Hewani
 Tubuh M. : Kulit dan Rangsangan dari Luar Tubuh
 Fisika : Gaya dan Perubahan Bentuk Benda
 Astronomi : Stasiun Luar Angkasa
 Kisah Ilmu : Dari Ide Hingga Penciptaan Roket
 Eksperimen : Membuktikan Ragi adalah Makhluk Hidup
 Cara Kerja : Penerbangan Roket
 M. Rahasia : Kusta Tidak Dapat Merasakan Sakit?

**T05E12L02**

- Botani : Batang Semu
 Tubuh M. : Biasakan Posisi Duduk yang Benar
 Fisika : Berbagai Timbangan
 Astronomi : Meteor
 Kisah Ilmu : Sejarah Menyelam
 Eksperimen : Karet Jadi Timbangan, Loh... Kok Bisa?
 Cara Kerja : Belajar Menyelam Yuk...!
 M. Rahasia : Pengeroposan Tulang

* Selama persediaan masih ada

** Apabila ada edisi yang tidak tersedia, akan diganti dengan edisi yang lain

Perpustakaan Level 3



T05E12L03

- Zoologi : Parasit Girl
- Tubuh M. : Pertumbuhan dan Perkembangan
- Fisika : Muatan Listrik di Dalam Petir
- Astronomi : Jauh Sekali...
- Eksperimen : Kilat Mengandung Muatan Listrik Lho...!
- Cara Kerja : Teropong Bintang
- M. Rahasia : Rahasia Tanaman Anggrek
- Elektronika : Alarm di Mana-Mana
- Kisah Ilmu : Kebangay Ngga Kalo Kita Ngga Kenal Toilet
- Tanya Kuark : Makanan Mengandung Hormon



T06E02L03

- Zoologi : Poikiloterm dan Homoitera
- Botani : Tumbuhan Berciri Khusus
- Tubuh M. : Beredar Tanpa Henti
- Ekologi : Pengaruh Benda Angkasa
- Fisika : Benda, Materi dan Zat
- Astronomi : Struktur Matahari
- Eksperimen : Menguji dengan Warna
- Cara Kerja : Kok Bisa Kebal?
- M. Rahasia : Seperti Asap Tapi Bukan
- Kisah Ilmu : Ibnu Sina Bapak Kedokteran Modern



T06E03L03

- Zoologi : Hewan dan Cara Menyiasati Gangguan
- Botani : Cara Tumbuhan Menghadapi Gangguan
- Tubuh M. : Tersumbat, Melebar atau Bocor Sama Repotnya
- Ekologi : Terbentuknya Tanah
- Fisika : Kalor dan Perubahan Wujud Benda
- Astronomi : Journey to The Center of The Earth
- Eksperimen : Menghilangkan Karat pada Paku
- Cara Kerja : Mesin Diesel
- M. Rahasia : Fenomena Pasir Hisap
- Kisah Ilmu : Rudolf C.K. Diesel



T06E04L03

- Zoologi : Sistem Pernafasan Hewan
- Botani : Sistem Pernafasan Tumbuhan
- Tubuh M. : Bernafas untuk Hidup
- Ekologi : Memahami Udara
- Fisika : Perpindahan Panas
- Astronomi : Atmosfer
- Eksperimen : Konversi
- Cara Kerja : Memahami Ozon
- M. Rahasia : Dapatkah ke Luar Angkasa Tanpa Pesawat
- Kisah Ilmu : Robert Boyle



T06E05L03

- Zoologi : Pernafasan Hewan Ampibi
- Botani : Memahami Bunga
- Tubuh M. : Gangguan Pernafasan
- Ekologi : Berkenalan dengan Air
- Fisika : Konduktor dan Isolator Panas
- Astronomi : Kemiringan Rumbu
- Eksperimen : Efek Garam Pada Es
- Cara Kerja : Memodifikasi Cuaca
- M. Rahasia : Hujan Salju
- Kisah Ilmu : Penemuan Hujan Buatan



T06E06L03

- Zoologi : Sistem Pencernaan Hewan
- Botani : Perkembangbiakan Tumbuhan Secara Generatif
- Tubuh M. : Sistem Pencernaan
- Ekologi : Mengenal Hutan
- Fisika : Pesawat Sederhana
- Astronomi : Gerak Semu Matahari
- Eksperimen : Lilin yang Berjaungkat-Jungkit
- Cara Kerja : Dry Cleaning
- M. Rahasia : Terminal Velocity
- Kisah Ilmu : Marie Curie



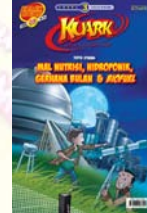
T06E07L03

- Zoologi : Hewan Bertulang Belakang
- Botani : Perkembangbiakan Tumbuhan Secara Vegetatif
- Tubuh M. : Sistem Metabolisme Tubuh
- Ekologi : Eksplorasi Sumber Daya Alam
- Fisika : Energi, Gaya dan Gerak
- Astronomi : Perubahan Muka Bumi
- Eksperimen : Motor Listrik Sederhana
- Cara Kerja : Gelombang Laut
- M. Rahasia : Energi dari Laut
- Kisah Ilmu : Terusan Panama



T06E08L03

- Zoologi : Hewan Invertebrata
- Botani : Vegetatif Buatan
- Tubuh M. : Gizi
- Ekologi : Efek Rumah Kaca
- Fisika : Cahaya dan Sifatnya
- Astronomi : Gerhana Matahari
- Eksperimen : Pemantulan Cahaya
- Cara Kerja : Hujan Asam
- M. Rahasia : Jual Beli Polusi
- Kisah Ilmu : Daniel Bernoulli



T06E09L03

- Zoologi : Mikro Fauna
- Botani : Tanaman Hidroponik
- Tubuh M. : Mal Nutrisi
- Ekologi : Pencemaran Tanah
- Fisika : Alat Optik
- Astronomi : Memahami Gerhana Bulan
- Eksperimen : Periskop
- Cara Kerja : Teleskop
- M. Rahasia : Bahan Bakar dari Tumbuhan
- Kisah Ilmu : Johannes Kepler



T06E10L03

- Zoologi : Adaptasi pada Hewan
- Botani : Tumbuhan dan Lingkungan
- Tubuh M. : Penyesuaian Tubuh Manusia
- Ekologi : Konservasi Sumber Daya Alam
- Fisika : Magnet
- Astronomi : Fase Bulan
- Eksperimen : Kekuatan Magnet yang Hilang
- Cara Kerja : Pagar Itu Bernama Barcode
- M. Rahasia : Analog dan Digital
- Kisah Ilmu : Leonardo da Vinci



T06E11L03

- Zoologi : Memahami Hewan Berlistrik
- Botani : Memahami Jamur
- Tubuh M. : Pubertas
- Ekologi : Sampah
- Fisika : Listrik Statis dan Listrik Dinamis
- Astronomi : Pasang dan Surut
- Eksperimen : Membuat Baterai dari Kentang
- Cara Kerja : Baterai Isi Ulang
- M. Rahasia : Sumber Listrik Baterai
- Kisah Ilmu : Robert Jemison Van De Graff



T06E12L03

- Zoologi : Perkembangbiakan Buatan pada Hewan
- Botani : Tumbuhan Langka
- Tubuh M. : Pertumbuhan Manusia
- Ekologi : Pemansaran Global
- Fisika : Pelapukan
- Astronomi : Siklus Hidup Bintang
- Cara Kerja : Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik
- M. Rahasia : Minuman Bersoda dan Global Warming
- Kisah Ilmu : Ruang Angkasa
- Tanya Kuark : Sejarah Kertas dan Tinta



T01E09L03

- Biologi : Putri Malu
- Komputer : Surat Tanpa Pak Pos
- Fisika : Gaya Sentri Petal
- Eksperimen : Gaya Sentripetal
- Cara Kerja : Senapan Angin
- M. Rahasia : Terjadinya Gempa
- Kisah Ilmu : Bubuk Kehidupan yang Meletup
- Info Kuark : Matematika dan Lukisan



T01E10L03

- Biologi : Nazar, Si Pemakan Bangkai
- Komputer : Chatting dan Pesan-Pesan
- Fisika : Membutuh Pesawat Sederhana
- Eksperimen : Katrol
- Cara Kerja : Panas Tanpa Api
- M. Rahasia : Gelas Tipis Tahan Pecah
- Kisah Ilmu : Katrol yang Menakjubkan
- Info Kuark : Hotel Terdingin



T01E11L03

- Biologi : Si Rakasa Kuning
- Komputer : Bluetooth, Si Pemusnah Kabel
- Fisika : Misteri Pembiasaan Cahaya
- Eksperimen : Membuat Baterai
- Cara Kerja : Ada Sapi di Ujung Teleskop
- M. Rahasia : Fatamorgana Bukan Sulap
- Kisah Ilmu : Galileo Galilei dan Teleskop
- Info Kuark : Sifat dan Gaya Tidurmu



T02E03L03

- Biologi : Si Mulut Sedot
- Komputer : Virus Komputer
- Fisika : Penambang Emas Hulu Amazon
- Eksperimen : Spider Vivarium
- Cara Kerja : Pertemuan Aneh di Lift
- M. Rahasia : Paruh yang Berbeda-Beda
- Kisah Ilmu : Harimau di Kampung Nelayan
- Info Kuark : Tinggi Ombak Karena Badai



T02E04L03

- Biologi : Membuat Padi Percaya Diri
- Komputer : Kasus Kotak Hitam di Pangkuan
- Fisika : Rumah Salju yang Hangat
- Eksperimen : Restoran Burung
- Cara Kerja : Maling yang Menelpon Polisi
- M. Rahasia : Hilangnya Mutiara Nenek Shizuru
- Kisah Ilmu : Sinar-X Pengintip Tulang
- Info Kuark : Pesawat Plastik untuk ke Mars
- Tanya Kuark : Satelit dan Space Junk

**T02E06L03**

- Biologi : Batang Menangis
Komputer : Men-download Orang Hutan
Fisika : Granit di Dinding Lembah
Eksperimen : Mengusir Noda Lilin
Cara Kerja : Kaos Lampu yang Berpijar
M. Rahasia : Gerakan Tanpa Mirik
Kisah Ilmu : Teroris Taman dan Lampu TL
Info Kuark : Diiris oleh Air
Tanya Kuark : Tarantula dan Black Widow

**T02E11L03**

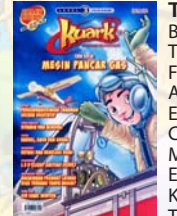
- Biologi : Gila Monster
Komputer : Musik Tanpa Kaset dan CD
Fisika : Planet Bercincin
Eksperimen : Warna Bulan Saat Gerhana
Cara Kerja : Jet Pump
M. Rahasia : Ada Siang yang Lebih Panjang
Kisah Ilmu : Perjalanan ke Antartika
Info Kuark : Dampak Letusan Gunung
Tanya Kuark : Brmm... Brmm... Mesin Diesel

**T02E12L03**

- Biologi : Lulu Mau Tumbuhan Biodiesel
Komputer : Kartu Pos di Internet
Fisika : Bukit-Bukit Dari Cangkang Kerang
Eksperimen : Matahari Bergerak ke Utara dan Selatan?
Cara Kerja : Kawat Intan Pemotong Marmer
M. Rahasia : Mengapa Hujan Tidak Turun Mengucur?
Kisah Ilmu : Kalender Bulan dan Kalender Matahari
Info Kuark : Apakah Bayi Juga Berpikir
Tanya Kuark : Komet dan Roket

**T04E03L03**

- Botani : Penyesuaian dengan Lingkungan
Tubuh M. : Organ, Sistem dan Mekanisme Pencernaan
Fisika : Perubahan Bentuk Benda oleh Alam
Astronomi : Temu Teman Lama...
Eksperimen : Penyebab Karat
Cara Kerja : Mesin Uap
M. Rahasia : Apa yang Dilakukan Ragi?
Elektronika : Jalan Satu Arah
Kisah Ilmu : Louis Pasteur
Tanya Kuark : Flamingo, Antartika dan Global Warming

**T04E05L03**

- Botani : Perkembangbiakan Tanaman Secara Vegetatif
Tubuh M. : Vitamin dan Mineral
Fisika : Energi, Gaya dan Gerak
Astronomi : Rotasi dan Revolusi Bumi
Eksperimen : Sambung Pucuk
Cara Kerja : Mensin Pancar Gas
M. Rahasia : Pesawat Layang Terbang Tanpa Mesin
Elektronika : LED (Light Emitting Diode)
Kisah Ilmu : Sir Isaac Newton
Tanya Kuark : Mutiara, Ikan Listrik dan Aurora

**T04E06L03**

- Zoologi : Karakter Fisik Hewan Berdasarkan Jenis Makanan
Tubuh M. : Darah
Fisika : Pesawat Sederhana dan Kesetimbangan
Astronomi : Gerak Semu Matahari
Eksperimen : Membuat Lampu Flip-Flop
Cara Kerja : Otak Manusia
M. Rahasia : Mengapa Bumerang Bisa Berputar Kembali?!
Elektronika : Lampu Flip-Flop
Kisah Ilmu : Blaise Pascal
Tanya Kuark : Badai Laut, Kompas, Sedna dan Kilat

**T04E07L03**

- Botani : Perkembangbiakan Generatif
Tubuh M. : Organ, Sistem dan Mekanisme Peredaran Darah
Fisika : Cahaya dan Sifatnya
Astronomi : Rotasi dan Revolusi Bulan
Eksperimen : Kaleidoskop
Cara Kerja : Hovercraft
M. Rahasia : Bagaimana Sinar Rontgen Memotret Tulang?
Elektronika : Rahasia Sinar DR Light (LDR)
Kisah Ilmu : Rontgen dan Sinar-X
Tanya Kuark : Terusan Panama, Komputer dan Phakco

**T04E08L03**

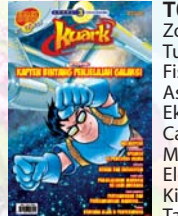
- Zoologi : Cara Reproduksi Hewan
Tubuh M. : Mengenali Penyakit
Fisika : Cermin dan Lensa
Astronomi : Gerhana, Kapankah Kau Datang?
Eksperimen : Pembiasaan
Cara Kerja : Proyektor Film
M. Rahasia : Mengapa Terjadi Pasang-Surut?
Elektronika : Van de Graaf dan Generator Elektrostatis
Kisah Ilmu : Van de Graaf dan Generator Elektrostatis
Tanya Kuark : Atom, Logam, Plastik dan Akar Tanaman

**T04E09L03**

- Botani : Tumbuhan Penting Buat Lingkungan, Masa Sih?
Tubuh M. : Masa Puber... Siapa Takut?!
Fisika : Alat Optik
Astronomi : Kok... Tanggalnya Merah Semua
Eksperimen : Teleskop 1 Lensa
Cara Kerja : Cara Kerja Granat Tangan
M. Rahasia : Mengapa Satelit Tidak Jatuh ke Bumi
Elektronika : Listrik Gratis dari Sang Surya
Kisah Ilmu : Sejarah Kalender
Tanya Kuark : Umbai Cacing, Hiu, Jarak Galaksi dan Baterai

**T04E10L03**

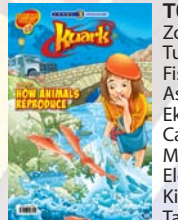
- Zoologi : Petualangan Keliling Dunia
Tubuh M. : Kenapa Sih Harus Ada Laki-Laki dan Perempuan?
Fisika : Induksi Elektromagnetik
Astronomi : Bintang-Bintang di Langit...
Eksperimen : Listrik Jadi Magnet
Cara Kerja : Generator
M. Rahasia : Mengapa Bisa Ular Mematikan
Elektronika : Lubang Listrik
Kisah Ilmu : Michael Faraday dan Generator
Tanya Kuark : Tornado, Warna Rambut dan Kulit, Pemanasa Global

**T04E12L03**

- Zoologi : Hewan dan Ekosistem
Tubuh M. : Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia
Fisika : Bencana Alam dan Penyebabnya
Astronomi : Kapten Bintang Menjelajahi Galaksi
Eksperimen : Erosi Tanah
Cara Kerja : Helikopter
M. Rahasia : Bagaimana Gunung Terbentuk
Elektronika : Speaker Si Pengeras Suara
Kisah Ilmu : Penjelajahan Manusia ke Luar Angkasa
Tanya Kuark : Pigment, Pangaea dan Galaksi Bima Sakti

**T05E01L03**

- Zoologi : Sistem Pernapasan pada Hewan
Tubuh M. : Organ, Sistem dan Mekanisme Pernafasan
Fisika : Ringan Tapi Kuat
Astronomi : Apa Sih Isi Perut Bumi
Eksperimen : Tekanan Udara
Cara Kerja : Sekring dan MCB
M. Rahasia : Bagaimana Cacing Tanah, Lintah & Siput Bernapas
Elektronika : Tersambung Tapi Gak Nyambung
Kisah Ilmu : Garis Wallace
Tanya Kuark : Kenapa Bisa Kelilinan, Bentuk Debu, dan Kuku

**T05E05L03**

- Zoologi : Cara-Cara Berkembang Biak Hewan
Tubuh M. : Nutrisi dan Gizi Seimbang
Fisika : Pesawat Sederhana dan Kesetimbangan
Astronomi : Tersembunyi di Balik Bulan
Eksperimen : Mesin Kerek (Crane)
Cara Kerja : Gondola
M. Rahasia : Salmonela Dalam Telur
Elektronika : LDR (Resistor Peka Cahaya)
Kisah Ilmu : Sejarah Panjang Virus Influenza
Tanya Kuark : Warna Kulit, Prism, Tekanan Udara dan Keong

**T05E06L03**

- Botani : Berkembang Biak Tanpa Kawin
Tubuh M. : Vitamin dan Makanan Suplemen
Fisika : Cahaya Berbelok
Astronomi : Sistem Penanggulan
Eksperimen : Pemantulan Total
Cara Kerja : Overhead Projector
Elektronika : LED Lampu yang Kuat dan Hemat
M. Rahasia : Aurora Fenomena yang Menakjubkan
Kisah Ilmu : Pengembangan Teknologi Televisi OLED
Tanya Kuark : Tentang Hiu

**T05E08L03**

- Botani : Kultur Jaringan
Tubuh M. : Gangguan Darah dan Sistem Peredaran Darah
Fisika : Perkaratan
Astronomi : Matahari
Eksperimen : Karat Itu Bukan Logam
Cara Kerja : Berlindung dari Serangan Karat
M. Rahasia : Bagaimana Tumbuhan Beradaptasi
Elektronika : Seven Segment Display
Kisah Ilmu : Hemofilia
Tanya Kuark : Komet, Gurita, Semut, Hujan Asam dan Sains

**T05E09L03**

- Zoologi : Hewan yang Dilindungi
Tubuh M. : Cerita Masa Puber
Fisika : Penghasil Listrik
Astronomi : Siklus Kehidupan Bintang
Eksperimen : Memasak dengan Matahari
Cara Kerja : Kompor Induksi
M. Rahasia : Warna Bintang
Elektronika : Relay
Kisah Ilmu : Fur and Animal Extinction
Tanya Kuark : Membuktikan Khasiat Daun

**T05E10L03**

- Botani : Lestarikan Hutan Kita!
Tubuh M. : Masa Puber Anak Perempuan
Fisika : Konduktor dan Isolator Listrik
Astronomi : Tentang Black Hole
Eksperimen : Antara Batang Pensil Tulis dan Pensil Warna
Cara Kerja : Alat Penyuling
M. Rahasia : Berjerawat Tapi Tetap Pede
Elektronika : Charger
Kisah Ilmu : Lubang Hitam dan Teorinya
Tanya Kuark : Mummi, Zat Radioaktif & Sekrup Archimedes

**T05E11L03**

- Zoologi : Nona Lalat dan Nona Nasar
Tubuh M. : Proses Reproduksi pada Manusia
Fisika : Rahasia Kacamata Hitam
Astronomi : Galaksi
Eksperimen : Memahami Kerja Hewan Pengurai
Cara Kerja : Stasiun Pemancar dan Televisi
M. Rahasia : Peran Bakteri dalam Kehidupan Kita
Elektronika : Pengembangan Gelombang Radio
Kisah Ilmu : Penemuan Kamera
Tanya Kuark : Gerhana, Cecak, Lubang Hitam dan Pizza

* Selama persediaan masih ada

** Apabila ada edisi yang tidak tersedia, akan diganti dengan edisi yang lain