

Konten DVD Xpedia 2.0 SD

- 01 DVD Matematika Kelas 3 & 4
- 02 DVD Matematika Kelas 5 & 6
- 03 DVD IPA Kelas 4
- 04 DVD IPA Kelas 5 & 6
- 05 DVD Bahasa Indonesia Kelas 6
- 06 DVD Bahasa Inggris Kelas 4
- 07 DVD Bahasa Inggris Kelas 5 & 6
- 08 DVD Tematik Kelas 6
- 09 DVD UASBN/UN SD
- 10 DVD Zenius Module SD

01. Matematika Kelas 3 & 4

Kelas 3 SD

01 - Letak Bilangan pada Garis Bilangan

1. Membilang Secara Urut
2. Mengurutkan dan Membandingkan 2 Bilangan
3. Menentukan Sebuah Bilangan yang Terletak Di Antara 2 Bilangan
4. Mengurutkan Bilangan dan Menentukan Letaknya pada Garis Bilangan
5. Menaksir Bilangan yang Ditentukan Letaknya pada Garis Bilangan
6. Menentukan Pola pada Barisan Bilangan

02 - Operasi Hitung Penjumlahan & Pengurangan

1. Penulisan Bilangan Dalam Bentuk Panjang
2. Nilai Tempat Sampai Ribuan
3. Operasi Penjumlahan tanpa Menyimpan dan Dengan Menyimpan
4. Operasi Pengurangan Tanpa Meminjam dan Dengan Meminjam
5. Masalah Sehari - Hari yang Melibatkan Penjumlahan dan Pengurangan

03 - Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian

1. Melakukan Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian
2. Melakukan Operasi Hitung Campuran

04 - Masalah yang Melibatkan Uang

1. Berbagai Nilai Mata Uang Rupiah
2. Nilai Sekelompok Mata Uang
3. Kesetaraan Nilai Mata Uang
4. Taksiran Jumlah Harga dari Sekelompok Barang
5. Penentuan Jenis Barang yang Dapat Dibeli Diketahui Harga Satuan Barang dan Jumlah Uang

05 - Pengukuran Waktu, Panjang, dan Berat

1. Memilih Alat Ukur Sesuai Dengan Fungsinya
2. Alat Ukur Dalam Pemecahan Masalah

06 - Hubungan Antar Satuan

1. Hubungan Antar Satuan Waktu
2. Hubungan Antar Satuan Panjang
3. Hubungan Antar Satuan Berat

SD Kelas 5 & 6

07 - Pecahan

1. Menenal Pecahan
2. Membandingkan Pecahan Sederhana
3. Memecahkan Masalah yang Melibatkan Pecahan Sederhana

08 - Unsur dan Sifat Bangun Datar Sederhana

1. Sifat-Sifat Bangun Datar Sederhana
2. Menggambar Bangun Datar Sederhana Sesuai dengan Sifat-Sifat yang Diberikan

09 - Jenis dan Besar Sudut

1. Sudut dari Benda atau Bangun
2. Pengertian Sudut
3. Mengurutkan Besar Sudut
4. Jenis-Jenis Sudut
5. Sudut Sebagai Jarak Putar

10 - Keliling dan Luas Persegi dan Persegi Panjang

1. Keliling Persegi dan Persegi Panjang
2. Luas Persegi dan Persegi Panjang
3. Masalah yang Berkaitan dengan Keliling dan Luas Persegi dan Persegi Panjang

05 - Bilangan Bulat

1. Bilangan Bulat
2. Penjumlahan
3. Pengurangan
4. Operasi Campuran

06 - Bilangan Pecahan

1. Pecahan dan Urutannya
2. Menyederhanakan Pecahan
3. Penjumlahan Pecahan
4. Pengurangan Pecahan
5. Menyelesaikan Masalah Pecahan

07 - Bilangan Romawi

1. Lambang Bilangan Romawi
2. Membaca Bilangan Romawi
3. Menuliskan Bilangan Romawi

08 - Bangun Ruang dan Bangun Datar

1. Bangun Ruang Sederhana
2. Jaring - Jaring Kubus dan Balok
3. Bangun Datar Simetris
4. Pencerminan Bangun Datar

Kelas 4 SD

01 - Operasi Hitung Bilangan

1. Sifat - Sifat Operasi Hitung
2. Bilangan Ribuan
3. Perkalian dan Pembagian
4. Operasi Hitung Campuran
5. Pembulatan dan Penaksiran
6. Memecahkan Masalah yang Melibatkan Uang

02 - Kelipatan dan Faktor Bilangan

1. Kelipatan Bilangan
2. Faktor Bilangan
3. Bilangan Prima
4. KPK dan FPB
5. Menyelesaikan Masalah KPK dan FPB

03 - Pengukuran

1. Sudut
2. Satuan Waktu
3. Satuan Panjang
4. Satuan Berat
5. Satuan Kuantitas

04 - Segitiga dan Jajargenjang

1. Keliling dan Luas Segitiga
2. Keliling dan Luas Jajargenjang
3. Penggunaan Keliling dan Luas

02. Matematika Kelas 5 & 6

Kelas 5 SD

01 - Melakukan Operasi Hitung Bilangan Bulat dalam Pemecahan Masalah

1. Melakukan Operasi Hitung Bilangan Bulat
2. Menggunakan Faktor Prima Untuk Menentukan KPK & FPB
3. Melakukan Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat
4. Menghitung Perpangkatan dan Akar Sederhana
5. Menyelesaikan Masalah dengan Operasi Hitung KPK & FPB

02 - Menggunakan Pengukuran Waktu, Sudut, Jarak, dan Kecepatan

1. Menulis Tanda Waktu dengan Menggunakan Notasi 24 Jam
2. Melakukan Operasi Hitung Satuan Waktu
3. Melakukan Pengukuran Sudut
4. Menenal Satuan Jarak dan Kecepatan
5. Menyelesaikan Masalah Berkaitan Jarak, Waktu, dan Kecepatan

03 - Menghitung Luas Bangun Datar Sederhana dan Pemecahan Masalah

1. Menghitung Luas Trapesium dan Layang - Layang

- Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Luas Bangun Datar

04 - Menghitung Volume Kubus dan Balok Serta Pemecahan Masalah

- Menghitung Volume Kubus dan Balok
- Beberapa Perhitungan Volume Kubus dan Balok

05 - Menggunakan Pecahan dalam Pemecahan Masalah

- Mengubah Pecahan ke Bentuk Persen dan Desimal dan Sebaliknya
- Menjumlahkan, Mengurangkan Bentuk Pecahan
- Mengalikan, Membagi Bentuk Pecahan
- Masalah Perbandingan Skala

06 - Memahami Sifat - Sifat Bangun dan Hubungan Antar Bangun

- Mengidentifikasi Sifat Bangun Datar
- Mengidentifikasi Sifat Bangun Ruang
- Jaring-Jaring Bangun Ruang Sederhana
- Sifat Kesebangunan dan Simetri
- Masalah Berkaitan dengan Bangun Datar dan Bangun Ruang Sederhana

Kelas 6 SD

01 - Pengerjaan Hitung Bilangan Bulat

- Bilangan Bulat
- FPB dan KPK

02 - Pengerjaan Hitung Bilangan

- Menentukan Bilangan Hasil Pangkat 3
- Menentukan Hasil Penarikan Akar Pangkat 3
- Pengerjaan Hitung Akar dan Pangkat 3

03 - Pengukuran

- Hubungan Antar Satuan Ukuran
- Debit

04 - Luas dan Volume

- Menghitung Luas Berbagai Bangun Datar
- Menghitung Luas Segi Banyak dan Gabungan Bangun Datar
- Menggunakan Rumus Menghitung Volume Bangun Ruang
- Menggunakan Luas Segi Banyak untuk Menghitung Luas Bangun Ruang

05 - Penyajian Data dan Pengolahan Data

- Mengumpulkan dan Membaca Data
- Mengolah dan Menyajikan Data
- Menafsirkan Sajian Data

03. IPA Kelas 4

Kelas 4 SD

01 - Rangka dan Panca Indera Manusia

- Rangka Manusia
- Panca Indera Manusia

02 - Struktur dan Fungsi Bagian Tumbuhan

- Akar
- Batang
- Daun
- Bagian Lain Tumbuhan

03 - Penggolongan Hewan

- Jenis Makanan Hewan
- Penggolongan Hewan Berdasar Jenis Makanan

04 - Daur Hidup Hewan

- Daur Hidup Hewan
- Daur Hidup Tanpa Metamorfosis
- Daur Hidup Dengan Metamorfosis

05 - Makhluk Hidup dan Lingkungannya

- Hubungan antar Makhluk Hidup
- Hubungan Makhluk Hidup dengan Lingkungannya
- Rantai Makanan

06 - Sifat dan Perubahan Wujud Benda

- Sifat Berbagai Wujud Benda
- Perubahan Wujud Benda
- Sifat Bahan dan Kegunaannya

07 - Gaya

- Pengertian Gaya
- Gaya Mempengaruhi Gerak Benda
- Gaya Mempengaruhi Bentuk Benda

08 - Energi

- Energi Panas
- Energi Bunyi
- Energi Alternatif

09 - Perubahan Kenampakan Bumi & Benda Langit

- Perubahan Kenampakan Bumi
- Perubahan Kenampakan Benda Langit

10 - Perubahan Lingkungan Fisik dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan

11 - Sumber Daya Alam

04. IPA Kelas 5 & 6**Kelas 5 SD****01 - Organ Tubuh Manusia & Hewan**

1. Pernapasan pada Manusia dan Hewan
2. Pencernaan Makanan pada Manusia
3. Peredaran Darah Manusia

02 - Tumbuhan Hijau

1. Fotosintesis
2. Peranan Tumbuhan Hijau Bagi Manusia dan Hewan

03 - Penyesuaian Makhluk Hidup dengan Lingkungannya

1. Penyesuaian Makhluk Hidup dengan Lingkungannya
2. Penyesuaian Tumbuhan dengan Lingkungannya

04 - Bahan Penyusun Benda dan Sifatnya

1. Sifat-Sifat Bahan dan Penyusunnya
2. Hubungan antara Jenis Bahan dan Kekuatannya
3. Hubungan antara Jenis Bahan dan Penyusun Benda dengan Sifatnya

05 - Perubahan Sifat Benda**06 - Gaya**

1. Pengertian dan Pengaruh Gaya
2. Macam-Macam Gaya

07 - Pesawat Sederhana

1. Pengertian Pesawat Sederhana
2. Jenis-Jenis Pesawat Sederhana

08 - Cahaya

1. Sifat-Sifat Cahaya
2. Pemanfaatan Sifat Cahaya dalam Karya Sederhana

09 - Bumi dan Alam Semesta**Kelas 6 SD****01 - Ciri-Ciri Khusus Makhluk Hidup**

1. Ciri-Ciri Khusus Beberapa Jenis Hewan
2. Ciri-Ciri Khusus Beberapa Jenis Tumbuhan

02 - Perkembangan Makhluk Hidup

1. Perkembangan dan Pertumbuhan Manusia
2. Perubahan Fisik Manusia pada Masa Pubertas
3. Perkembangbiakan Hewan
4. Perkembangbiakan Tumbuhan

03 - Keseimbangan Ekosistem**04 - Pelestarian Makhluk Hidup****05 - Hubungan Antara Suhu, Sifat Hantaran, dan Kegunaan Benda****06 - Perubahan Pada Benda****07 - Energi dan Perubahannya**

1. Gaya dan Gerak
2. Energi Listrik

08 - Penghematan Energi**09 - Bumi dan Alam Semesta**

1. Tata Surya
2. Gerakan Bumi dan Bulan
3. Gerhana
4. Sistem Penanggalan

05. Bahasa Indonesia Kelas 6**01 - Memahami Teks atau Cerita**

1. Menulis Hal-Hal Penting dari Suatu Teks
2. Mengidentifikasi Tokoh, Watak, Latar, Tema dan Amanat

02 - Memberikan Informasi dan Tanggapan Secara Lisan

1. Menyampaikan Informasi
2. Memberikan Tanggapan

03 - Memahami Teks dengan Membaca Intensif**04 - Mengungkapkan Pikiran Secara Tertulis**

1. Mengisi Formulir dengan Benar
2. Sinonim dan Antonim
3. Penggunaan Titik Dua dan Memparafrasekan Puisi

05 - Menyimpulkan Isi Berita**06 - Mengungkapkan Pikiran, Perasaan dan Informasi****07 - Memahami Isi Teks**

1. Memberikan Tanggapan
2. Mengidentifikasi Berbagai Unsur dalam Cerita

08 - Mengungkapkan Pikiran dan Informasi Secara Tertulis

06. Bahasa Inggris Kelas 4**Kelas 4 SD**

- CH 1 - How Are You
- CH 2 - How Do You Spell That
- CH 3 - What Is Your Name
- CH 4 - Introducing Yourself
- CH 5 - Getting To Know Numbers
- CH 6 - What Colour Is It
- CH 7 - Things In The Classroom
- CH 8 - Commands at School
- CH 9 - What Do You Do

07. Bahasa Inggris Kelas 5 & 6**Kelas 5 SD**

1. What Time Is It
2. What Day Is Today
3. When You Were Born
4. Parts of Body
5. Family Tree
6. What Does She Look Like
7. She Has A Pointed
8. I Feel Happy

Kelas 6 SD

- CH 1 - How Many
- CH 2 - What Do You Need
- CH 3 - What Do You Like To Drink
- CH 4 - What Is Your Hobby
- CH 5 - Conversation Around The School
- CH 6 - What Do You Think About
- CH 7 - How Do You Go To School
- CH 8 - How Much Is It
- CH 9 - Compass Point
- CH 10 - Shall I Get You Something
- CH 11 - My Possession
- CH 12 - I Have Headache

08. Tematik Kelas 6

01. Berenang Di Antara Ikan dan Terumbu Karang
02. Aku Anak Sehat
03. Mengawetkan Makanan
04. Aku Rajin Berolahraga
05. Mau Sehat, Hindari Kegemukan
06. Pidato Tentang Kesehatan
07. Harimau Takut Radio
08. Wawancara, Yuk!

09. UASBN/UN SD**Kelas 6 SD**

B.Indonesia	Sains	Matematika
1. 2009	1. 2009	1. 2009
2. 2010	2. 2010	2. 2010
3. 2011	3. 2011	3. 2011
4. 2012	4. 2012	4. 2012
5. 2013	5. 2013	5. 2013
6. 2014	6. 2014	6. 2014
7. 2015	7. 2015	7. 2015

10. Zenius Module SD