

Konten DVD Xpedia 2.0 Kelas 7 SMP KTSP

- 01 DVD Matematika Kelas 7 SMP KTSP
- 02 DVD IPA Kelas 7 SMP KTSP
- 03 DVD Bahasa Indonesia Kelas 7 SMP KTSP
- 04 DVD Bahasa Inggris Kelas 7 SMP KTSP
- 05 DVD Zenius Module Kelas 7 SMP KTSP

01. Matematika Kelas 7 KTSP

01 - Bilangan Bulat

1. Bilangan Bulat
2. Operasi Hitung pada Bilangan Bulat
3. Menaksir Hasil Perkalian dan Pembagian Bilangan Bulat
4. Kelipatan dan Faktor
5. Perpangkatan Bilangan Bulat
6. Operasi Hitung Campuran pada Bilangan Bulat
7. Penggunaan Operasi Hitung Bilangan Bulat Untuk Menyelesaikan Masalah

02 - Pecahan

1. Bilangan Pecahan
2. Perbandingan dan Bentuk - Bentuk Pecahan
3. Operasi Hitung Pecahan
4. Pembulatan dan Bentuk Baku Pecahan
5. Menyelesaikan Masalah Sehari - Hari yang Berkaitan dengan Pecahan

03 - Bentuk Aljabar

1. Bentuk Aljabar
2. Soal Operasi Hitung pada Bentuk Aljabar

04 - Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel

1. Kalimat Terbuka
2. Persamaan Linear Satu Variabel
3. Pertidaksamaan Linear Satu Variabel
4. Aplikasi 1
5. Aplikasi 2

05 - Perbandingan dan Aritmatika Sosial

1. Aritmatika Sosial dalam Kegiatan Ekonomi
2. Rabat (Diskon), Bruto, Tara, dan Neto
3. Bunga Tabungan dan Pajak
4. Perbandingan
5. Gambar Berskala
6. Bentuk - Bentuk Perbandingan
7. Memecahkan Masalah Sehari - Hari yang Melibatkan Konsep Perbandingan

06 - Himpunan

1. Himpunan
2. Himpunan Bagian
3. Operasi Himpunan
4. Diagram Venn
5. Menyelesaikan Masalah dengan Menggunakan Diagram Venn

07 - Garis dan Sudut

1. Garis
2. Perbandingan Segmen Garis
3. Sudut
4. Menggambarkan dan Memberi Nama Sudut
5. Jenis - Jenis Sudut
6. Hubungan Antar Sudut
7. Hubungan Antar Sudut Jika Dua Garis Sejajar Dipotong oleh Garis Lain
8. Melukis Sudut
9. Membagi Sudut

08 - Segitiga dan Segi Empat

1. Segitiga
2. Jumlah Sudut - Sudut Segitiga
3. Hubungan Panjang Sisi dan Besar Sudut pada Segitiga
4. Keliling dan Luas Segitiga
5. Segi Empat
6. Melukis Segitiga
7. Melukis Garis - Garis Istimewa pada Segitiga
8. Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Segi Empat

09 - UTS UAS

1. UTS Ganjil
2. UAS Ganjil

02. IPA Kelas 7 KTSP**Biologi**

- 01 - Mikroskop dan Metode Ilmiah
- 02 - Ciri Makhluk Hidup
- 03 - Klasifikasi Makhluk Hidup
- 04 - Sel dan Organel
- 05 - Ekosistem
- 06 - Keanekaragaman Makhluk Hidup
- 07 - Pengaruh Manusia Terhadap Lingkungan

Fisika**00 - Kemampuan Dasar**

1. Sains
2. Fisika
3. Matematika

01 - Pengukuran

1. Konsep Besaran
2. Mengukur Panjang, Massa, dan Waktu
3. Mencari Nilai Luas dan Volume

02 - Suhu**03 - Zat dan Wujudnya**

1. Zat dan Wujudnya
2. Massa Jenis

04 - Pemuai**05 - Kalor****06 - Gerak Lurus**

1. Gerak
2. Gerak Lurus Beraturan
3. Gerak Lurus Berubah Beraturan

03. Bahasa Indonesia Kelas 7 KTSP**01 - Membaca Cepat****02 - Pengalaman****03 - Menulis Buku Harian****04 - Berita****05 - Menulis Surat Pribadi****06 - Ensiklopedia dan Kamus****07 - Iklan dan Poster****08 - Mendongeng****09 - Menulis Pantun****10 - Mencari Gagasan Utama (paragraf)****11 - Membaca Tabel****12 - Bertelepon****13 - Membaca Biografi****14 - Wawancara****15 - Menulis Pesan Singkat****16 - Membaca Cerpen****17 - Fakta dan Tanggapan****04. Bahasa Inggris Kelas 7 KTSP**

Chapter 1

Chapter 4

Chapter 7

Chapter 2

Chapter 5

Chapter 8

Chapter 3

Chapter 6

UAS Ganjil

05. Zenius Module

Konten DVD Xpedia 2.0 Kelas 7 SMP K2013

- 01 DVD Matematika Kelas 7 SMP K2013
- 02 DVD IPA Kelas 7 SMP K2013
- 03 DVD Bahasa Indonesia Kelas 7 SMP K2013
- 04 DVD Bahasa Inggris Kelas 7 SMP K2013
- 05 DVD Zenius Module Kelas 7 SMP K2013

01. Matematika Kelas 7 K2013

01 - Himpunan

1. Menemukan Konsep Himpunan
2. Penyajian Himpunan
3. Konsep Diagram Semesta & Diagram Venn
4. Kardinalitas Himpunan
5. Konsep Himpunan Kosong
6. Relasi Himpunan
7. Operasi Himpunan

02 - Bilangan

1. Konsep Bilangan Bulat
2. Operasi Hitung Bilangan Bulat
3. Perkalian dan Pembagian
- 4a. Faktor Prima, Faktorisasi Berkaitan dengan KPK dan FPB (1)
- 4b. Faktor Prima, Faktorisasi Berkaitan dengan KPK dan FPB (2)
- 5a. Perpangkatan Bilangan Bulat (1)
- 5b. Perpangkatan Bilangan Bulat (2)
6. Pola Bilangan Bulat
7. Menemukan Konsep Bilangan Pecahan
8. Bilangan Rasional

03 - Garis dan Sudut

1. Konsep Titik, Garis, dan Bidang
2. Kedudukan Garis
3. Konsep Sudut
4. Hubungan Antar Sudut

04 - Segiempat dan Segitiga

1. Sifat Segiempat untuk Menentukan Keliling dan Luas Persegi dan Persegi Panjang
2. Segitiga
3. Trapesium
4. Jajar Genjang
5. Belah Ketupat
6. Layang-Layang
7. Luas Bangun Tidak Beraturan

05 - Perbandingan Skala

1. Perbandingan
2. Jenis Perbandingan
3. Skala Sebagai Perbandingan

06 - Persamaan dan Pertidaksamaan Satu Variabel

1. Konsep Persamaan Linear (Kalimat Terbuka dan Kalimat Tertutup)
2. Bentuk Setara (Ekuivalen) Persamaan Linier Satu Variabel
3. Pertidaksamaan Linier

07 - Aritmetika Sosial

1. Nilai Suatu Barang
2. Harga Penjualan, Pembelian, Untung, Rugi
3. Diskon, Pajak, Bruto, Tara, Netto
4. Bunga Tunggal

08 - Transformasi

1. Menemukan Konsep Translasi (Pergeseran)
2. Menemukan Konsep Refleksi (Pencerminan)
3. Memahami dan Menemukan Konsep Rotasi (Perputaran)
4. Memahami dan Menemukan Konsep Dilatasi (Perkalian)

09 - Statistika

1. Konsep Data
2. Pengumpulan Data
3. Pengolahan Data
4. Penyajian Data

10 - Peluang

1. Konsep Frekuensi Relatif dan Titik Sampel
2. Konsep Ruang Sampel
3. Konsep Peluang
4. Komplemen Kejadian

11 - UTS Ganjil**02. IPA Kelas 7 K2013****00 - Objek IPA dan Pengamatannya****Fisika**

1. Penyelidikan IPA
 1. Sains
 2. Fisika
 3. Matematika
2. Pengukuran Sebagai Bagian dari Pengamatan
 1. Konsep Besaran
 2. Mengukur Panjang, Massa, dan Waktu
 3. Mencari Nilai Luas & Volume

Biologi

1. Penyelidikan IPA
2. Cabang Ilmu dan Biologi

01 - Besaran dan Pengukuran

1. Konsep Besaran
2. Mengukur Panjang, Massa, & Waktu
3. Mencari Nilai Luas & Volume

02 - Ciri - Ciri MakhluK Hidup**03 - Klasifikasi MakhluK Hidup****04 - Sistem Organisasi Kehidupan****05 - Karakteristik Zat**

1. Zat dan Wujudnya
 1. Tiga Wujud Zat
 2. Massa Jenis

06 - Energi Dalam Sistem Kehidupan

1. Konsep Energi dalam Fisika
2. Berbagai Sumber Energi
3. Fotosintesis - Teori
4. Makanan Sebagai Sumber Energi - Teori
5. Sistem Pencernaan pada Manusia - Teori

07 - Suhu, Pemuaiian, dan Kalor

1. Suhu
2. Pemuaiian
3. Kalor

08 - Interaksi MakhluK Hidup dengan Lingkungan

1. Ekosistem
2. Pengaruh Manusia Terhadap Lingkungan

09 - Pencemaran Lingkungan**03. Bahasa Indonesia Kelas 7 K2013****01 - Pengalaman****02 - Menulis Buku Harian****03 - Berita****04 - Laporan****05 - Menulis Karya Ilmiah****06 - Resensi Buku****07 - Fakta dan Tanggapan****08 - Mendeskripsikan Sesuatu****09 - Kritik****10 - Pidato****11 - Tajuk Rencana****04. Bahasa Inggris Kelas 7 K2013****Chapter 1****Chapter 2****Chapter 3****Chapter 4****Chapter 5****Chapter 6****Chapter 7****Chapter 8****05. Zenius Module**

Konten DVD Xpedia 2.0 Kelas 8 SMP KTSP

- 01 DVD Matematika Kelas 8 SMP KTSP
- 02 DVD IPA Kelas 8 SMP KTSP
- 03 DVD Bahasa Indonesia Kelas 8 SMP KTSP
- 04 DVD Bahasa Inggris Kelas 8 SMP KTSP
- 05 DVD Zenius Module Kelas 8 SMP KTSP

01. Matematika Kelas 8 SMP KTSP

01 - Faktorisasi suku aljabar

1. Materi
2. Soal Operasi Hitung pada Bentuk Aljabar
3. Soal Pemfaktoran Bentuk Aljabar
4. Soal Operasi pada Pecahan Bentuk Aljabar

02 - Fungsi

1. Relasi
2. Fungsi atau Pemetaan
3. Menentukan Rumus Fungsi Jika Nilainya Diketahui
4. Menghitung Nilai Perubahan Fungsi Jika Nilai Variabel Berubah
5. Grafik Fungsi Pemetaan
6. Korespondensi Satu - Satu

03 - Persamaan Garis Lurus

1. Persamaan Garis

04 - Sistem Persamaan Linear Dua Variabel

1. Persamaan Linear Satu Variabel
2. Persamaan Linear Dua Variabel
3. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel
4. Membuat Model Matematika
5. Masalah Sistem Persamaan Non Linear

05 - Teorema Pythagoras

1. Teorema Pythagoras
2. Penggunaan Teorema Pythagoras

06 - Lingkaran

1. Materi

07 - Garis Singgung Lingkaran

1. Mengetahui Sifat - Sifat Garis Singgung Lingkaran
2. Melukis dan Menentukan Panjang Garis Singgung Lingkaran
3. Kedudukan Dua Lingkaran
4. Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran
5. Menemukan Panjang Sabuk Lilitan Minimal yang Menghubungkan Dua Lingkaran
6. Melukis Lingkaran Dalam & Lingkaran Luar

08 - Bangun Ruang

1. Mengetahui Bangun Ruang
2. Jaring-Jaring Bangun RUang
3. Luas Permukaan
4. Volume

02. IPA Kelas 8 KTSP**Biologi**

- 01 - Pertumbuhan dan Perkembangan
- 02 - Sistem Gerak pada Manusia
- 03 - Sistem Pencernan pada Manusia
- 04 - Sistem Pernapasan pada Manusia
- 05 - Sistem Sirkulasi pada Manusia
- 06 - Struktur dan Fungsi Tumbuhan
- 07 - Fotosintesis
- 08 - Gerak pada Tumbuhan

Fisika

- 00 - Kemampuan Dasar
 - 1. Sains
 - 2. Fisika
 - 3. Matematika
- 01 - Gaya dan Percepatan
- 02 - Usaha dan Energi
- 03 - Tekanan
- 04 - Getaran dan Gelombang
- 05 - Bunyi
- 06 - Cahaya
- 07 - UAS Ganjil

03. Bahasa Indonesia Kelas 8 KTSP

- 01 - Membaca Cepat
- 02 - Laporan
- 03 - Membaca Ensiklopedia
- 04 - Membaca Petunjuk
- 05 - Berita
- 06 - Sastra
- 07 - Menulis Surat Resmi
- 08 - Puisi
- 09 - Slogan dan Poster
- 10 - Kata Hubung
- 11 - Resensi Buku
- 12 - Novel
- 13 - Diskusi dan Debat
- 14 - Fakta dan Tanggapan

04. Bahasa Inggris Kelas 8 KTSP

- Chapter 1
- Chapter 2
- Chapter 3
- Chapter 4
- Chapter 5
- Chapter 6

05. Zenius Module

Konten DVD Xpedia 2.0 Kelas 8 SMP K2013

- 01 DVD Matematika Kelas 8 SMP K2013
- 02 DVD IPA Kelas 8 SMP K2013
- 03 DVD Bahasa Indonesia Kelas 8 SMP K2013
- 04 DVD Bahasa Inggris Kelas 8 SMP K2013
- 05 DVD Zenius Module Kelas 8 SMP K2013

01. Matematika Kelas 8 SMP K2013

01 - Operasi Bentuk Aljabar

- 1. Operasi Aljabar
- 2. Latihan Soal Operasi Hitung Aljabar
- 3. Latihan Soal Pecahan Bentuk Aljabar

02 - Fungsi

- 1. Fungsi dan Relasi - Teori
- 2. Nilai Fungsi dan Grafik - Teori
- 3. Fungsi - Latihan Ulangan
- 4. Relasi, Fungsi, dan Grafik

03 - Sistem Persamaan Garis

- 1. Persamaan Garis - Teori
- 2. Persamaan Garis Lurus - Latihan Soal
- 3. Persamaan Garis Lurus - Latihan Ulangan

04 - Teorema Pythagoras

05 - Sistem Persamaan Linier Dua Variabel

06 - Persamaan Kuadrat

- 1. Bentuk Umum dan Akar Persamaan Kuadrat
- 2. Pemfaktoran

07 - Lingkaran

08 - Bangun Ruang

- 1. Bangun Ruang - Teori
- 2. Volume Bangun Ruang Tidak beraturan
- 3. Bangun Ruang - Latihan Ulangan

09 - Perbandingan

- 1. Teori Perbandingan
- 2. Bentuk - Bentuk Perbandingan
- 3. Aritmatika Sosial dalam Kegiatan Ekonomi
- 4. Rabat - Bruto - Tara - Neto
- 5. Bunga Tabungan dan Pajak
- 6. Gambar Berskala
- 7. Memecahkan Masalah yang Melibatkan Konsep Perbandingan

10 - Peluang

- 1. Frekuensi Relatif
- 2. Titik Sampel dan Ruang Sampel

11 - UTS Ganjil

02. IPA Kelas 8 SMP K2013

01 - Gerak Lurus

- 1. Gerak Lurus
 - 1. Gerak
 - 2. Gerak Lurus Beraturan
 - 3. Gerak Lurus Berubah Beraturan

- 2. Pengaruh Gaya Terhadap Gerak

02 - Pesawat Sederhana

03 - Fluida

04 - Getaran

1. Getaran dan Gelombang
2. Bunyi

05 - Cahaya, Bayangan, dan Alat Optik

06 - Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan

07 - Sistem Pencernaan pada Manusia

08 - Listrik

1. Listrik Statis
2. Potensial dan Hantaran Listrik

09 - Struktur Bumi

10 - Tata Surya

1. Karakteristik Benda Angkasa
2. Pengaruh Radiasi Matahari terhadap Kehidupan di Bumi

11 - Gerak Bumi dan Bulan terhadap Matahari

12 - Sistem Peredaran Darah

13 - Sistem Pernafasan pada manusia

03. Bahasa Indonesia Kelas 8 K2013

01 - Sastra

02 - Gaya Bahasa

03 - Mendongeng

04 - Membaca Biografi

05 - Membaca Cerpen

06 - Novel

04. Bahasa Inggris Kelas 8 K2013

Chapter 1

Chapter 2

Chapter 3

Chapter 4

Chapter 5

Chapter 6

05. Zenius Module

Konten DVD Xpedia 2.0 Kelas 9 SMP KTSP

- 01 DVD Matematika Kelas 7, 8, 9 dan UN KTSP
- 02 DVD Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris Kelas 7, 8, 9 dan UN KTSP
- 03 DVD Biologi Kelas 7, 8, 9 dan UN KTSP
- 04 DVD Fisika Kelas 7, 8, 9 dan UN KTSP
- 05 DVD Zenius Module Kelas 9 SMP KTSP

01. Matematika Kelas 7, 8, 9 + UN

- I. Materi Kelas 7 (hal.6)
- II. Materi Kelas 8 (hal.10)
- III. Materi Kelas 9

01 - Kesebangunan dan Kekongruenan

- 1. Basic Skill
- 2. Sebangun
- 3. Kongruen

02 - Bangun Ruang Sisi Lengkung

- 1. Unsur - Unsur dan luas BRSL
- 2. Volume BRSL

03 - Statistika

- 1. Pengolahan Data
- 2. Penyajian Data
- 3. Pengukuran Data

04 - Peluang

- 1. Frekuensi Relatif
- 2. Titik Sampel
- 3. Ruang Sampel

05 - Bilangan Berpangkat

- 1. Pangkat Sebenarnya
- 2. Pangkat Tak Sebenarnya

06 - Barisan dan Deret Bilangan

- 1. Pola Bilangan
- 2. Barisan Bilangan
- 3. Deret Bilangan

07 - UAS Ganjil

IV. Persiapan UN

01 - Operasi Bentuk Aljabar

- 1. Aljabar Dasar
- 2. Persamaan Linear Satu Variabel
- 3. Pertidaksamaan Linear Satu Variabel

02 - Bentuk Pangkat & Akar

03 - Persamaan Garis

04 - Sistem Persamaan Linear Dua Variabel

05 - Barisan dan Deret

06 - Statistika

07 - Peluang

V. Ujian Nasional

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1. 2010 | 4. 2013 | 7. 2016 |
| 2. 2011 | 5. 2014 | 8. 2017 |
| 3. 2012 | 6. 2015 | |

02. B.Indonesia & B.Inggris Kelas 7, 8, 9 + UN**Bahasa Indonesia**

- I. Materi Kelas 7 (hal.7)
- II. Materi Kelas 8 (hal.11)
- III. Materi Kelas 9

- 01 - Membaca Cepat
- 02 - Mendeskripsikan Sesuatu
- 03 - Fakta dan Opini
- 04 - Resensi Buku
- 05 - Kritik
- 06 - Iklan
- 07 - Pidato
- 08 - Novel
- 09 - Tajuk Rencana
- 10 - Drama
- 11 - Menyunting Beragam Teks (Kalimat Efektif)
- 12 - Menulis Karya Ilmiah
- 13 - Laporan Perjalanan
- 14 - Gaya Bahasa
- 15 - Unsur Ekstrinsik dan Intrinsik

IV. Ujian Nasional

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1. 2008 | 4. 2011 | 7. 2014 | 10. 2017 |
| 2. 2009 | 5. 2012 | 8. 2015 | |
| 3. 2010 | 6. 2013 | 9. 2016 | |

Bahasa Inggris

- I. Materi Kelas 7 (hal. 7)
- II. Materi Kelas 8 (hal. 11)
- III. Materi Kelas 9

- | | |
|-----------|------------|
| Chapter 1 | Chapter 4 |
| Chapter 2 | Chapter 5 |
| Chapter 3 | UAS Ganjil |

IV. Persiapan UN

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. Expression 1 | 4. Reading 2 |
| 2. Expression 2 | 5. Grammar 1 |
| 3. Reading 1 | 6. Grammar 2 |

V. Ujian Nasional

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1. 2008 | 4. 2011 | 7. 2014 | 10. 2017 |
| 2. 2009 | 5. 2012 | 8. 2015 | |
| 3. 2010 | 6. 2013 | 9. 2016 | |

03. Biologi Kelas 7, 8, 9 + UN

- I. Materi Kelas 7 (hal. 7)
- II. Materi Kelas 8 (hal. 11)
- III. Materi Kelas 9

- 01 - Sistem Ekskresi pada Manusia
- 02 - Sistem Koordinasi dan Alat Indera pada Manusia
- 03 - Sistem Reproduksi pada Manusia
- 04 - Kelangsungan Makhluk Hidup (Adaptasi, Seleksi alam, Perkembangbiakan)
- 05 - Pewarisan Sifat (Genetika)
- 06 - Bioteknologi
- 07 - UAS Ganjil

IV. Persiapan UN**1. BIOLOGI**

- 01 - Mikroskop & Metode Ilmiah
- 02 - Ciri & Sistem
- 03 - Energi dalam Sistem Kehidupan
 - 1. Konsep Energi Dalam Fisika
 - 2. Berbagai Sumber Energi
 - 3. Fotosintesis - Teori
 - 4. Makanan sebagai Sumber Energi - Teori
 - 5. Sistem Pencernaan pada Manusia - Teori

04 - Sistem Organ pada Manusia

- 1. Sistem Pencernaan
- 2. Sistem Pernafasan
- 3. Sistem Peredaran Darah
- 4. Sistem Ekskresi
- 5. Sistem Gerak
- 6. Sistem Koordinasi
- 7. Sistem Reproduksi

05 - Struktur dan Fungsi Tumbuhan**06 - Klasifikasi Makhluk Hidup****07 - Makhluk Hidup dan Lingkungannya**

- 1. Ekosistem
- 2. Pengaruh Manusia Terhadap Lingkungan

08 - Pewarisan Sifat**2. KIMIA****01 - Materi**

- 1. Sifat dan Perubahan Materi
- 2. Klasifikasi Materi
- 3. Rumus Kimia dan Penamaan Senyawa
- 4. Struktur & Model Atom
- 5. Reaksi Kimia

02 - Asam Basa dan Garam**03 - Bahan-Bahan Kimia****V. Ujian Nasional**

- | | |
|-----------------|----------|
| 1. 2008 Kode D5 | 6. 2013 |
| 2. 2009 | 7. 2014 |
| 3. 2010 | 8. 2015 |
| 4. 2011 | 9. 2016 |
| 5. 2012 | 10. 2017 |

04. Fisika Kelas 7, 8, 9 + UN

- I. Materi Kelas 7 (hal. 7)
- II. Materi Kelas 8 (hal. 11)
- III. Materi Kelas 9

00 - Kemampuan Dasar

- 1. Sains
- 2. Fisika
- 3. Matematika

01 - Listrik Statis**02 - Listrik Dinamis****03 - Energi dan Daya Listrik****04 - Kemagnetan****05 - UAS Ganjil****IV. Persiapan UN****01. Pengukuran**

- 1. Konsep Besaran
- 2. Mengukur Panjang, Massa, dan Waktu
- 3. Mencari Nilai Luas dan Volume

02 - Sifat Materi & Perubahan Zat**03 - Gerak Lurus**

- 1. Gerak
- 2. Gerak Lurus Beraturan
- 3. Gerak Lurus Berubah Beraturan

04 - Hukum Newton**05 - Usaha & Energi****06 - Pesawat Sederhana****07 - Suhu dan Kalor**

- 1. Kalor
- 2. Pemuaiian
- 3. Suhu

08 - Tekanan**09 - Tata Surya**

- 1. Karakteristik Benda Angkasa
- 2. Pengaruh Radiasi Matahari terhadap Kehidupan di Bumi

10 - Getaran & Gelombang**11 - Bunyi****12 - Optik****13 - Magnet****V. Ujian Nasional**

- 1. 2008
- 2. 2009
- 3. 2010
- 4. 2011
- 5. 2012
- 6. 2013
- 7. 2014
- 8. 2015
- 9. 2016
- 10. 2017

05. Zenius Module

Konten DVD Xpedia 2.0 Kelas 9 SMP K2013

- 01 DVD Matematika Kelas 7, 8, 9 dan UN K2013
- 02 DVD Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris Kelas 7, 8, 9 dan UN K2013
- 03 DVD Biologi Kelas 7, 8, 9 dan UN K2013
- 04 DVD Fisika Kelas 7, 8, 9 dan UN K2013
- 05 DVD Zenius Module Kelas 9 SMP K2013

01. Matematika Kelas 7, 8, 9 + UN

- I. Materi Kelas 7 (hal.6)
- II. Materi Kelas 8 (hal.12)
- III. Materi Kelas 9

01 - Bilangan Berpangkat

1. Pangkat Sebenarnya
2. Pangkat Tak Sebenarnya

02 - Barisan dan Deret Aritmatika dan Geometri

1. Pola Bilangan
2. Barisan Bilangan
3. Deret Bilangan

03 - Perbandingan

1. Teori Perbandingan
2. Bentuk - Bentuk Perbandingan
3. Aritmatika Sosial dalam Kegiatan Ekonomi
4. Rabat - Bruto - Tara - Neto
5. Bunga Tabungan dan Pajak
6. Gambar Berskala
7. Memecahkan Masalah yang Melibatkan Konsep Perbandingan

04 - Kesebangunan dan Kekongruenan

1. Basic Skill
2. Kesebangunan
3. Kekongruenan

05 - Luas dan Volume Tabung, Kerucut, dan Bola

1. Unsur - Unsur dan Luas BRSL
2. Volume BRSL

06 - Statistika

1. Pengolahan Data
2. Penyajian Data
3. Pengukuran Data

07 - Peluang

1. Frekuensi Relatif
2. Titik Sampel dan Ruang Sampel

08 - Sistem Persamaan Linear Dua Variabel

09 - Persamaan Kuadrat

1. Bentuk Umum dan Akar Persamaan Kuadrat
2. Pemfaktoran
3. Persamaan Kuadrat Sempurna

10 - UTS Ganjil

IV - Persiapan UN

01. Operasi Bentuk Aljabar

1. Aljabar Dasar
2. Persamaan Linear Satu Variabel
3. Pertidaksamaan Linear Satu Variabel

02 - Bentuk Pangkat & Akar

03 - Persamaan Garis

04 - Sistem Persamaan Linear Dua Variabel

05 - Barisan dan Deret

06 - Statistika

07 - Peluang

V. Ujian Nasional

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1. 2009 | 5. 2013 | 9. 2017 |
| 2. 2010 | 6. 2014 | |
| 3. 2011 | 7. 2015 | |
| 4. 2012 | 8. 2016 | |

02. Bahasa Indonesia & Bahasa Inggris

Bahasa Indonesia

I. Materi Kelas 7 (hal. 9)

II. Materi Kelas 8 (hal. 13)

III. Materi Kelas 9

01 - Membaca Cepat

02 - Mendeskripsikan Sesuatu

03 - Fakta dan Opini

04 - Resensi Buku

05 - Kritik

06 - Iklan

07 - Pidato

08 - Novel

09 - Tajuk Rencana

10 - Drama

11 - Menyunting Beragam Teks (Kalimat Efektif)

12 - Menulis Karya Ilmiah

13 - Laporan Perjalanan

14 - Gaya Bahasa

15 - Unsur Ekstrinsik & Intrinsik

IV. Ujian Nasional

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1. 2008 | 4. 2011 | 7. 2014 | 10. 2017 |
| 2. 2009 | 5. 2012 | 8. 2015 | |
| 3. 2010 | 6. 2013 | 9. 2016 | |

Bahasa Inggris

I. Materi Kelas 7 (hal. 9)

II. Materi Kelas 8 (hal. 13)

III. Materi Kelas 9

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 1. Chapter 1 | 3. Chapter 3 | 5. Chapter 5 |
| 2. Chapter 2 | 4. Chapter 4 | |

IV. Persiapan UN

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. Expression 1 | 4. Reading 2 |
| 2. Expression 2 | 5. Grammar 1 |
| 3. Reading 1 | 6. Grammar 2 |

V. Ujian Nasional

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1. 2008 | 4. 2011 | 7. 2014 | 10. 2017 |
| 2. 2009 | 5. 2012 | 8. 2015 | |
| 3. 2010 | 6. 2013 | 9. 2016 | |

03. Biologi Kelas 7, 8, 9 + UN

I. Materi Kelas 7 (hal. 9)

II. Materi Kelas 8 (hal. 13)

III. Materi Kelas 9

01 - Rangka dan Otot Manusia

02 - Sistem Ekskresi Pada Manusia

03 - Sistem Reproduksi Pada Manusia

04 - Pewarisan Sifat

05 - Bioteknologi

IV. Persiapan UN

BIOLOGI

01 - Mikroskop & Metode Ilmiah

02 - Ciri & Sistem Organisasi Kehidupan

03 - Energi dalam Sistem Kehidupan

1. Fotosintesis - Teori
2. Makanan sebagai Sumber Energi - Teori
3. Sistem Pencernaan pada Manusia - Teori

04 - Sistem Organ pada Manusia

1. Sistem Pencernaan
2. Sistem Pernafasan
3. Sistem Peredaran Darah
4. Sistem Ekskresi
5. Sistem Gerak
6. Sistem Koordinasi
7. Sistem Reproduksi

- 05 - Struktur dan Fungsi Tumbuhan
- 06 - Klasifikasi Makhluk Hidup
- 07 - Makhluk Hidup dan Lingkungannya
 - 1. Ekosistem
 - 2. Pengaruh Manusia Terhadap Lingkungan
- 08 - Pewarisan Sifat

2. KIMIA

01 - Materi

- 1. Sifat dan Perubahan Materi
- 2. Klasifikasi Materi
- 3. Rumus Kimia dan Penamaan Senyawa
- 4. Struktur & Model Atom
- 5. Reaksi Kimia

02 - Asam Basa dan Garam

03 - Bahan-Bahan Kimia

V. Ujian Nasional

- | | |
|-----------------|----------|
| 1. 2008 Kode D5 | 6. 2013 |
| 2. 2009 | 7. 2014 |
| 3. 2010 | 8. 2015 |
| 4. 2011 | 9. 2016 |
| 5. 2012 | 10. 2017 |

04. Fisika Kelas 7, 8, 9 + UN

- I. Materi Kelas 7 (hal. 9)
- II. Materi Kelas 8 (hal. 12 - 13)
- III. Materi Kelas 9

01 - Listrik Statis

02 - Listrik Dinamis

03 - Energi dan Daya Hantar Listrik

04 - Kemagnetan

IV. Persiapan UN

01. Pengukuran

- 1. Konsep Besaran
- 2. Mengukur Panjang, Massa, dan Waktu
- 3. Mencari Nilai Luas dan Volume

02 - Sifat Materi & Perubahan Zat

03 - Hukum Newton

04 - Usaha & Energi

05 - Pesawat Sederhana

06 - Tekanan

07 - Tata Surya

- 1. Karakteristik Benda Angkasa
- 2. Pengaruh Radiasi Matahari terhadap Kehidupan di Bumi

08 - Getaran & Gelombang

09 - Bunyi

10 - Optik

V. Ujian Nasional

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1. 2008 | 4. 2011 | 7. 2014 | 10. 2017 |
| 2. 2009 | 5. 2012 | 8. 2015 | |
| 3. 2010 | 6. 2013 | 9. 2016 | |

05. Zenius Module