

---

# Materi Eksponen Dan Logaritma Id Sma

---

Thank you categorically much for downloading **Materi Eksponen Dan Logaritma Id Sma**. Maybe you have knowledge that, people have look numerous period for their favorite books taking into consideration this Materi Eksponen Dan Logaritma Id Sma, but stop taking place in harmful downloads.

Rather than enjoying a good book as soon as a cup of coffee in the afternoon, otherwise they juggled taking into consideration some harmful virus inside their computer. **Materi Eksponen Dan Logaritma Id Sma** is nearby in our digital library an online permission to it is set as public suitably you can download it instantly. Our digital library saves in multipart countries, allowing you to acquire the most less latency period to download any of our books when this one. Merely said, the Materi Eksponen Dan Logaritma Id Sma is universally compatible once any devices to read.

*Materi Eksponen Dan  
Logaritma Id Sma*

2019-07-19

---

## MCDANIEL CARDENAS

---

### Modul Ringkasan SBMPTN

#### Matematika IPA McGraw-Hill

Humanities, Social Sciences & World Languages

Matematika Dasar I merupakan pondasi untuk mempelajari mata kuliah-mata kuliah lain dalam bidang matematika. Materi aljabar ini sebenarnya sudah diajarkan mulai tingkat dasar (SD), namun demikian masih banyak mahasiswa yang masih kurang memahami tentang konsep-konsep aljabar, sehingga dengan buku ini diharapkan dapat membantu mahasiswa dalam mempelajari mata kuliah tersebut. Selain mahasiswa, buku ini mudah-mudahan dapat membantu guru dan pelajar yang ingin mempelajari materi aljabar sesuai dengan jenjang pendidikannya.

**Detik-detik Fokus SBMPTN Saintek 2015** PT. Sonpedia Publishing Indonesia Matematika merupakan suatu bahan

kajian yang memiliki objek abstrak dan dibangun melalui proses penalaran deduktif, yaitu kebenaran suatu konsep diperoleh sebagai akibat logis dari kebenaran sebelumnya sudah diterima, sehingga keterkaitan antar konsep dalam matematika bersifat sangat kuat dan jelas. Dalam pembelajaran matematika agar mudah dimengerti oleh siswa, proses penalaran deduktif untuk menguatkan pemahaman yang sudah dimiliki oleh siswa. Tujuan pembelajaran matematika adalah melatih cara berfikir secara sistematis, logis, kritis, kreatif dan konsisten. Pembelajaran matematika tidak juga tidak lagi mengutamakan pada penyerapan melalui pencapaian informasi, tetapi lebih mengutamakan pada pengembangan kemampuan dan pemrosesan informasi. Untuk itu aktivitas peserta didik perlu ditingkatkan melalui latihan-latihan atau tugas matematika dengan bekerja kelompok kecil dan menjelaskan ide-ide kepada orang lain. (Hartoyo, 2000: 24). Langkah-langkah tersebut memerlukan

partisipasi aktif dari siswa. Untuk itu perlu ada metode pembelajaran yang melibatkan siswa secara langsung dalam pembelajaran. Adapun metode yang dimaksud adalah metode pembelajaran kooperatif. Pembelajaran kooperatif adalah suatu pengajaran yang melibatkan siswa bekerja dalam kelompok-kelompok untuk menetapkan tujuan bersama. Felder, (1994: 2). Pembelajaran kooperatif lebih menekankan interaksi antar siswa. Dari sini siswa akan melakukan komunikasi aktif dengan sesama temannya. Dengan komunikasi tersebut diharapkan siswa dapat menguasai materi pelajaran dengan mudah karena “siswa lebih mudah memahami penjelasan dari kawannya dibanding penjelasan dari guru karena taraf pengetahuan serta pemikiran mereka lebih sejalan dan sepadan”. (Sulaiman dalam Wahyuni 2001: 2). Penelitian juga menunjukkan bahwa pembelajaran kooperatif memiliki dampak yang amat positif terhadap siswa yang rendah hasil belajarnya. (Nur, 1996: 2). Berdasarkan temuan dengan guru SMA dan berdasarkan pengamatan penulis secara langsung, diperoleh gambaran bahwa ternyata kesulitan yang dihadapi oleh para siswa adalah mereka kurang mampu mengaitkan konsep-konsep matematika yang dipelajarinya dengan kegiatan penerapan pada matematika pada soal – soal yang diberikan. Pada umumnya siswa belajar dengan menghafal konsep-konsep matematika bukan belajar untuk mengerti konsep-konsep matematika. Selain itu, siswa kesulitan dalam memecahkan soal-soal matematika yang berbentuk aplikasi, bahkan lebih jauh dari itu ada kesan siswa menganggap pelajaran matematika hanya merupakan suatu beban, sehingga tidak heran jika banyak siswa yang tidak menyenangi

pelajaran matematika. Di sisi lain, metode dan pendekatan yang diterapkan oleh guru umumnya masih menerapkan metode ceramah atau ekspositori. Oleh karena itu pendekatan pembelajaran kooperatif merupakan strategi yang cocok diterapkan dalam mengatasi masalah-masalah yang dihadapi siswa SMA dalam proses belajar matematika. Proses pembelajaran berlangsung alamiah dalam bentuk kegiatan siswa bekerja dan mengalami, bukan transfer pengetahuan dari guru ke siswa. Dengan pembelajaran kooperatif diharapkan akan mempermudah dalam memahami dan memperdalam matematika untuk meningkatkan motivasi belajar siswa sehingga dapat meningkatkan hasil belajar. Dengan demikian untuk menciptakan potensi guru yang baik, maka harus diadakan upaya untuk meningkatkan profesionalisme keguruan, karena hal ini sangat menunjang bagi pelaksanaan proses pembelajaran yang baik. Maka dari itu upaya yang dilakukan adalah dengan mengadakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) yang didasarkan pada desain kajian seorang guru agar bias diterima siswa yang nantinya akan menciptakan suasana pembelajaran yang baik. Apabila siswa sudah bias menerima pembelajaran yang guru sampaikan, dengan demikian proses pembelajaranpun akan diikuti dengan baik. Maka dari itu tentunya hasil belajarpun akan meningkat. Berdasarkan kondisi tersebut, maka agaknya repot bagi pendidikan guru untuk menangkis serangan atau kritik tentang mutu lulusannya. Seperti halnya hasil tersebut, peneliti sebagai guru mata pelajaran Matematika di kelas X SMA selalu mengalami kesulitan dalam mempelajari pelajaran Matematika, terbukti dari hasil nilai ulangan harian

matematika selalu rendah dikatakan tidak tuntas. Bila anda Guru Penjaskes, bisa memanfaatkan dokumen ini untuk menulis Laporan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) anda sendiri. Dokumen ini bisa di download pdf nya dan dimanfaatkan oleh anda sepenuhnya (tidak diproteksi). Bila anda butuh bimbingan dan lain-lain dalam hal penulisan Laporan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) anda sendiri, anda bisa kontak kami, nomor telepon dan lain-lain bisa anda lihat di halaman lampiran dari dokumen ini (halaman terakhir).

Top Pocket Master Book Matematika SMA/MA IPA Kelas X, XI, & XII Kawan Pustaka

Buku ini disusun secara sistematis supaya mudah dipelajari dan dipahami oleh para siswa SMA atau yang sederajat baik peminatan saintek atau sosial humaniora. Penyusunan bab-babnya didasarkan kepada pengamatan penulis terhadap soal-soal yang sering muncul dalam ujian baik ujian sekolah, ujian nasional, maupun ujian masuk PTN atau PTS seperti SNMPTN dan SBMPTN. Bab-bab tersebut adalah persamaan dan fungsi kuadrat, barisan dan deret aritmatika dan geometri, eksponen dan logaritma, matriks dan statistika, logika, permutasi, dan kombinasi, turunan dan limit, integral dan pemrograman linear, dan pertaksamaan.

*Pakar Cerdas Matematika SMA/MA Erlangga*

Pemahaman konsep dasar dan definisi praktis dan mudah dipahami. Kumpulan soal & Pembahasan: Ulangan Harian, Ujian Semester, Ujian Nasional, SNMPTN, SIMAK UI, UM UGM. Plus terdapat komik-komik lucu & menarik -WahyuMedia-  
SKS Pendalaman Materi Matematika SMA Kelas 10,11,12 GagasMedia

Buku Kalkulus 1 adalah buku yang ditujukan untuk para mahasiswa dari

setiap jurusan yang ada di Fakultas MIPA, Teknik, atau bahkan Ekonomi di setiap perguruan tinggi. Para mahasiswa ini selalu membutuhkan pemahaman dasar akan kalkulus yang akan diterapkan pada bidang masing-masing sesuai dengan program studinya. Buku ini bertujuan menyampaikan pemahaman kalkulus dasar dengan penyajian yang dilengkapi dengan contoh soal serta pembahasannya. Pada setiap pembahasan diberikan cara yang jelas dengan bahasa yang sederhana, yang kemudian disertai dengan bagaimana menerapkannya dalam bentuk penyelesaian contoh kasus. Di dalam setiap contoh kasus, dipaparkan dengan jelas setiap langkah-langkah penyelesaiannya. Dengan menggunakan buku ini penulis mengharapkan para pembaca akan lebih mudah memahami kalkulus dan mampu menyelesaikan soal-soal yang berhubungan dengan kalkulus dasar. Berikut ini konten yang dibahas dalam buku ini. Sistem Bilangan Riil : Himpunan Bilangan Riil, Garis Bilangan, Sifat-sifat Bilangan Riil, Pertidaksamaan Satu Variabel, Pertidaksamaan Nilai Mutlak, dan Sifat-sifat Pertidaksamaan Nilai Mutlak Fungsi Linier : Definisi Fungsi, Fungsi Linier, Cara Menggambar Fungsi Linier, Perpotongan Dua Fungsi Linier, Gradien Persamaan Garis Lurus Limit Fungsi : Pengertian Limit, Sifat-sifat Limit Fungsi, Limit Fungsi Aljabar Turunan : Pengertian Turunan, Turunan Fungsi Aljabar, Turunan Fungsi Trigonometri, Aturan Rantai, Persamaan Garis Singgung Kurva, Titik Stasioner Fungsi. Fungsi Non-Linier : Pengertian Fungsi Non-Linier, Fungsi Kuadrat, Kedudukan Grafik Fungsi Kuadrat terhadap Sumbu X, Sumbu Simetri dan Titik Puncak Grafik Fungsi Kuadrat, Macam-macam Parabola, Menyusun Grafik Fungsi

Kuadrat, Fungsi Pangkat Tiga, Lingkaran. Fungsi Eksponen dan Logaritma : Fungsi Eksponen dan Fungsi Logaritma Integral : Integral Tak Tentu Fungsi Aljabar, integral Tertentu Fungsi Aljabar.

Intisari Bimbel Terpadu Lembar Langit Indonesia

Kata yang pertama kali terlintas jika mendengar "MATEMATIKA" adalah SULIT, MEMBOSANKAN, dan BIKIN PUSING karena Matematika hanya berisi rumus, rumus, dan rumus. Tetapi, sekarang ubah Mind Set (pola berpikir) kamu.

Melalui buku ini Matematika dibuat menjadi SUPER GAMPANG, MENARIK, dan tentunya GAK BIKIN PUSING. Buku ini praktis untuk dibawa ke mana-mana dan mudah dipahami. Pastinya, nggak cuma ngomong aja, ada alasan kenapa kamu HARUS memiliki buku ini: Buku ini berisi kumpulan rumus-rumus praktis (basic concept) yang memudahkan kamu dalam menguasai dan memahami konsep dasar materi. Terdapat langkah-langkah penyelesaian yang sistematis sehingga memudahkan kamu dalam menyelesaikan soal. Adanya cara cepat penyelesaian soal, jadi kamu gak butuh waktu lama untuk mengerjakan soal-soal Matematika sesulit apa pun. Disertai soal dan pembahasan Ulangan Harian, Ujian Semester, dan Ujian Nasional, SNMPTN, UMB, SIMAK UI, USM ITB, UM UGM, yang ter-UPDATE. So... buat apa mikir-mikir lagi. Mau jadi Master Matematika?

Segera miliki buku ini! -WahyuMedia-  
Mathematics for Senior High School Year X WIDA Publishing

Presents an instructional approach that helps students in every grade level understand math concepts so they can apply them on assessments, across the curriculum, and outside of school.

Provides teaching practices and lesson ideas that give students a stronger foundation for reasoning and problem

solving.

*Mini Book Master Matematika SMA Kelas X, XI, & XII* Genta Smart Publisher

Buku rangkuman paling lengkap ini berisi rangkuman dan intisari dari pelajaran MATEMATIKA yang ada di sekolah. Berisi rumus-rumus MATEMATIKA SMA yang juga diaplikasikan ke contoh soal. Sehingga kamu akan lebih memahami cara penggunaan rumus yang diberikan. Buku yang diterbitkan oleh penerbit LEMBAR PUSTAKA INDONESIA ini merangkum segala apapun hal penting yang terdapat dalam pelajaran MATEMATIKA SMA. Dengan begitu, kamu tidak perlu susah payah menghafal buku-buku yang sangat tebal dan memusingkan. Cukup satu buku untuk merangkum semuanya.

-Lembar Langit Indonesia Group-

### **Jurus Sakti Menaklukkan**

**Matematika SMA 1, 2, & 3** Malinda  
Persamaan Dan Fungsi Linear Serta Grafiknya, Sistem Persamaan Linear Dengan Dua Atau Tiga Peubah, Persamaan Kuadrat, Fungsi Kuadrat Dan Grafiknya, Pertidaksamaan Kuadrat, Persamaan Irrasional, Fungsi Irrasional, Dan Grafiknya, Eksponen, Fungsi Eksponen, Dan Grafiknya, Persamaan Logaritma, Fungsi Logaritma, Dan Grafiknya, Persamaan Pangkat Tinggi, Dalil Sisa Dan Hasil Bagi Istimewa, Barisan Berhingga Dan Tak Hingga, Deret Berhingga Dan Tak Hingga, Bilangan Kompleks.

Aljabar Elementer CV Kekata Group  
Menjadi pendekar matematika tidak hanya bisa dicapai ilmuwan. Kamu juga bisa. Kamu akan lebih mudah menaklukkan matematika dengan buku ini. Semua jurus dikemas dengan apik dan runtut. Penyajian materinya selalu diikuti dengan contoh dan latihan soal yang populer. Tentu, cara ini akan mempermudah kamu untuk memahami

dan menerapkan jurusnya. Berbagai trik pengerjaan soal dengan cepat pun disajikan sangat gamblang. Kini kamu tidak lagi mustahil menjadi penakluk matematika, seperti kisah-kisah ilmuwan yang dipaparkan di setiap bab. Segala jenis tes dan ujian matematika pun akan mudah bertukuk lutut. Buktikan! -  
LinguaKata- #SuperEbookDesember  
Pocket Book Matematika SMA (Kelas 1, 2, & 3) Lembar Langit Indonesia  
Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri atau disingkat SBMPTN merupakan seleksi bersama dalam penerimaan mahasiswa baru di lingkungan perguruan tinggi negeri menggunakan pola ujian tertulis secara nasional dan selama ini telah menunjukkan berbagai keuntungan serta keunggulan, baik bagi calon mahasiswa, perguruan tinggi, maupun kepentingan nasional. Bagi calon mahasiswa, ujian tertulis sangat menguntungkan karena lebih efisien, murah, dan fleksibel karena adanya mekanisme lintas wilayah. Untuk dapat mengerjakan soal Matematika IPA SBMPTN dengan benar, diperlukan banyak belajar dan berlatih mengerjakan soal. Proses belajar dan berlatih akan membentuk daya pikir dan kemampuan menganalisis soal dengan sendirinya. Jika kedua hal tersebut telah didapatkan, Anda akan mengerjakan soal-soal dengan cepat dan tepat. Modul Ringkasan SBMPTN Matematika IPA hadir sebagai solusi tepat bagi calon mahasiswa dalam proses belajar dan berlatih tersebut. Anda akan mendapatkan ringkasan materi lengkap, 2 paket soal asli, 2 paket prediksi, serta dilengkapi dengan pembahasan yang detail dan mudah untuk dipahami. Ebook ini menjadi bekal berharga bagi calon mahasiswa dalam menghadapi SBMPTN agar sukses lolos ke PTN favorit. Selamat belajar dan salam sukses! ----- Buku

panduan ujian persembahan penerbit Cmedia

### **MASTER MATEMATIKA SMA SUKSES MENAKLUKAN SOAL-SOAL**

**MATEMATIKA** Yayasan numerasi anak indonesia (numerasia)

Matematika merupakan salah satu ilmu dasar yang harus dikuasai oleh siswa karena matematika tidak dapat dipisahkan dari kehidupan manusia sehari-hari. Faktor penyebab rendahnya nilai matematika adalah faktor ekstern (yang berasal dari luar diri siswa) dan faktor intern (yang berasal dari dalam diri siswa). Dilihat dari segi faktor ekstern yaitu kemampuan guru kurang dapat memilih metode yang cocok di dalam penyampaian pelajaran matematika yang menyebabkan proses belajar mengajar berlangsung kurang efektif, sedangkan faktor intern yaitu kurangnya pemahaman siswa terhadap materi yang diajarkan serta perhatian dan minat yang timbul dari diri anak tersebut. Buku ini dikonsep secara lebih praktis, ringkas, jelas, dan menyenangkan sehingga siswa mudah mempelajari dan memahami materi matematika tingkat SMA yang relatif sulit (jika tidak tahu metode belajarnya). Buku ini juga dikonsep sesuai kurikulum yang berlaku (K 13 maupun KTSP). Karena sejatinya materi tidak pernah hilang, hanya posisi yang kadang berpindah. Buku ini dilengkapi latihan soal untuk persiapan Ulangan Harian maupun Ujian Nasional. Tidak hanya itu saja, buku ini juga disertai dengan metode penyelesaian soal yang cepat dan praktis sehingga siswa tidak membutuhkan waktu lama untuk mengerjakannya, terdapat jembatan keledai yang memudahkan siswa memahami materi selangkah lebih cepat. \*\*\* Penerbit Huta Publisher #HutaMediaGroup

### **Buku Poket Matematika SMA CV.**

Bintang Semesta Media

Matematika merupakan salah satu ilmu dasar yang harus dikuasai oleh siswa karena matematika tidak dapat dipisahkan dari kehidupan manusia sehari-hari. Faktor penyebab rendahnya nilai matematika adalah faktor ekstern (yang berasal dari luar diri siswa) dan faktor intern (yang berasal dari dalam diri siswa). Dilihat dari segi faktor ekstern yaitu kemampuan guru kurang dapat memilih metode yang cocok di dalam penyampaian pelajaran matematika yang menyebabkan proses belajar mengajar berlangsung kurang efektif, sedangkan faktor intern yaitu kurangnya pemahaman siswa terhadap materi yang diajarkan serta perhatian dan minat yang timbul dari diri anak tersebut. Buku ini dikonsep secara lebih praktis, ringkas, jelas, dan menyenangkan sehingga siswa mudah mempelajari dan memahami materi matematika tingkat SMA yang relatif sulit (jika tidak tahu metode belajarnya). Buku ini juga dikonsep sesuai kurikulum yang berlaku (Kurikulum 2013 maupun KTSP). Karena sejatinya materi tidak pernah hilang, hanya posisi yang kadang berpindah. Buku ini dilengkapi latihan soal untuk persiapan Ulangan Harian maupun Ujian Nasional. Tidak hanya itu saja, buku ini juga disertai dengan metode penyelesaian soal yang cepat dan praktis sehingga siswa tidak membutuhkan waktu lama untuk mengerjakannya, terdapat jembatan keledai yang memudahkan siswa memahami materi selangkah lebih cepat.

### Rangkuman Matematika SMA PT

Grafindo Media Pratama

Pocket Shortcut merupakan lima seri buku pocket yang digunakan untuk membantu siswa-siswi kelas 10, 11 dan

12 SMA/MA untuk memahami konsep dasar mata pelajaran SAINTEK. Buku "Pocket Shortcut MATEMATIKA" berisi kumpulan rumus dan ringkasan materi pelajaran Matematika untuk SMA. Buku ini dibuat simpel dan dilengkapi peta konsep, serta soal-bahas sehingga memudahkan pengguna dalam mendalami materi dan pengaplikasiannya. Dengan memahami konsep dasar, kita akan mudah menyelesaikan soal-soal yang diberikan. Tata letak yang menarik dan berwarna menjadikan buku ini "enak" dibaca setiap saat. Ukuran buku yang kecil dan mudah digenggam menjadikan buku "Pocket" ini dapat di bawa kemana pun dan kapan pun sebagai sarana belajar. Buku ini disusun secara sistematis, tetapi dengan konsep penyajian yang sederhana sehingga akan memudahkan memahami materi dan soal secara lebih mendalam. Dalam setiap bab buku ini dibagi menjadi dua bagian. Bagian Pertama berisi rangkuman materi yang mempermudah Anda belajar dan memahami materi yang telah atau akan dipelajari. Bagian Kedua berisi soal-soal yang pernah diujikan pada Ujian Nasional dan Ujian masuk Perguruan Tinggi Negeri disertai pembahasan lengkap. Buku ini dilengkapi aplikasi android yang dapat di download di play store. Program Android yang ada dalam buku ini dapat membantu untuk meningkatkan kemampuan akademik karena adanya sistem penilaian. Ada tiga aplikasi yang kami berikan secara gratis, yaitu: Aplikasi CBT UN SMA IPA Aplikasi Simulasi SBMPTN Aplikasi Psikotes (Genta Smart Publisher) Fresh Update Mega Bank Matematika SMA kelas 1, 2, & 3 Global Eksekutif Teknologi  
Bisa dikatakan inilah buku Pendalaman Materi yang benar-benar dibutuhkan

oleh semua pelajar. Lihat saja isinya dan bandingkan dengan buku-buku lainnya yang sejenis. Begitu Lengkap, Detail dan Terarah. Buku yang diterbitkan OZ PRODUCTION dengan satu buku ini saja sudah cukup membantu kamu semua untuk mendapatkan hasil maksimal di seluruh Ulangan dan Ujian di kelasmu. Bahkan kamu juga dipastikan mampu dan sanggup untuk mengikuti seluruh ajang Cerdas Cermat di level apa pun. Termasuk level OLIMPIADE di berbagai tingkat kompetisinya. -Lembar Langit Indonesia Group-

#### **Pocket Shortcut Matematika SMA** GagasMedia

A comprehensive learning text written specifically for education majors. The course has long been a staple item in the masters level curriculum, but in recent years is beginning to occasionally show up in the undergraduate curriculum. This usually occurs when the old educational psychology survey course has been abandoned due to curriculum reform.

#### **MATEMATIKA FARMASI** GUEPEDIA

Buku ini menjelaskan mencari nilai logaritma suatu bilangan tanpa bergantung terhadap tabel logaritma, maupun tanpa menekan tombol logaritma yang tersedia dalam kalkulator.

#### Pedoman Cerdas Matematika Kelas X, XI & XII SMA/MA PandaMedia

Buku ini berusaha memenuhi kondisi ideal penggunaan statistik dalam penelitian secara menyeluruh, dimana seluruh alat uji statistik dan contoh kasus pengujian, sedapat mungkin disajikan secara lengkap dan menyeluruh. Hal inilah yang membuat buku ini memiliki kelebihan. Selain itu, buku ini juga meminimalisir penulisan rumus dan formula matematik sehingga statistik terlihat lebih mudah dan

aplikatif.

#### Buku Cerdas Matematika SMA Kelas 1, 2 dan 3 Cmedia

Siapkan dirimu menghadapi ujian Matematika kapan saja! Buku Rangkuman Matematika SMA akan jadi jawaban semua keluhan dan kesulitanmu saat belajar Matematika. Semua materi yang kamu pelajari di SMA, dari Matematika dasar hingga Matematika IPA, sudah dirangkum dengan singkat dan mudah dimengerti. Soal-soal dan pembahasannya merupakan kompilasi dari berbagai macam ujian yang pernah ada di Indonesia. Mulai dari Sipenmaru, Ebtanas, UMPTN, SPMB, UMB, hingga SNMPTN terkini. Jadi, kamu bisa terlatih menghadapi berbagai variasi bentuk soal yang muncul. Pembahasannya pun dijelaskan langkah demi langkah sehingga membantumu untuk benar-benar paham. Lewat buku ini, kamu akan cepat menguasai: Eksponen dan Bentuk Akar Logaritma Persamaan dan Fungsi Kuadrat Sistem Persamaan Linear dan Kuadrat Pertidaksamaan Logika Matematika Trigonometri Dimensi Tiga Statistika Peluang Lingkaran Suku Banyak (Polinom) Fungsi Komposisi dan Invers Limit Fungsi Turunan (Diferensial) Integral Program Linear Notasi Sigma, Barisan dan Deret, Induksi Matematika Matriks Vektor Geometri Transformasi - GagasMedia-

MATEMATIKA DASAR 1 Ganeca Exact Keunggulan lokal suatu daerah dapat dikembangkan secara efektif melalui proses pendidikan atau pembelajaran. Bahan ajar berbasis keunggulan lokal merupakan proses pembelajaran yang harus terlaksana dalam program pendidikan yang diselenggarakan oleh SMA/MA sesuai dengan kebutuhan daerah. Dengan memanfaatkan berbagai sumber daya alam, sumber daya

manusia, geografis, budaya, historis, dan potensi daerah yang lainnya dalam proses belajar dan pembelajaran di kelas dapat mengembangkan kompetensi peserta didik sesuai dengan kemampuan, bakat, dan minat peserta didik. Buku ini disusun berdasarkan

sistematika penulisan buku ajar yang dilengkapi dengan gambar, karena itu mudah dipahami dan enak dibaca. Buku ini dapat memberi pengayaan dalam pembelajaran di SMA/MA kelas X dan dapat memperkenalkan potensi Jambi lebih luas kepada anak-anak didik.