

Geometri Transformasi Pencerminan

Transformasi geometri: teori , aplikasi & pemanfaatan teknologi
 Pasti Bisa Matematika untuk SMA/MA Kelas XI
 MODUL GEOMETRI TRANSFORMASI
 Transformasi Geometri Pada Motif Batik Nusantara Melalui GeoGebra
 Kumpulan Materi Ajar Kreatif
 Buku Ajar Matematika Berbasis Literasi Dan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA
 ETNOMATEMATIKA NUSANTARA
 TOP ONE Ulangan Harian SMA/MA IPA Kelas XI
 Cara Win-Win Solution Selesaikan Soal Matematika SMA Kelas X, XI dan XII
 Peka Soal Matematika SMA/MA Kelas X, XI & XII
 GEOMETRI TRANSFORMASI
 SCHAUM'S: Matematika Universitas Ed. 3
 Peka Matematika Lanjutan
 Buku Ajar Geometri Transformasi
 Memahami Konsep Dasar Matematika untuk PGSD
 Cara Mudah UN 08 Mat SMA
 Explore Matematika Jilid 3 untuk SMP/MTs Kelas IX
 Etnomatematika Kajian Etnomatematika Pada Budaya Indonesia
 GEOMETRI PENGUKURAN DAN STATISTIK
 Get Success UN +SPMB Matematika
 Kump Rumus Lkp Mat SMA/MA IPA/IPS
 Explore Matematika Jilid 2 untuk SMA/MA/SMK/MAK Kelas XI
 Bank Soal Matematika SMA 2009
 Inti Materi Matematika - Biologi SMA/MA 10, 11, 12
 Cara Praktis Jago Matematika
 Kumpl.Lengk.Rumus Mat SMA
 Ringkasan Materi dan Latihan Soal Matematika Kelas IX SMP/MTs
 Matematika Dalam Budaya
 Cara Mudah UN/SPMB Mat SMA
 PENUNJANG SUKSES BELAJAR MATEMATIKA
 MODUL WORKSHOP PEMBELAJARAN MATEMATIKA 2
 Strategi & Bank Soal HOTS Matematika SMA/MA 10, 11, 12
 Mahir Geogebra
 Matematika
 Super Complete SMP/MTs 7,8,9
 WANGSIT (PAWANG SOAL SULIT) HOTS UTBK SBMPTN SAINTEK 2021
 Penggunaan Geogebra dalam Pembelajaran Matematika
 GEOMETRI UNTUK PENDIDIKAN DASAR
 Trik Cerdas Paling Cadas Pintar Matematika SMA
 Matematika Smart Kelas IX Dilengkapi Soal-Soal dan Pembahasan

Geometri Transformasi Pencerminan

Downloaded from ftp.bonide.com by
 guest

BROOKS BLACK

Transformasi geometri: teori , aplikasi & pemanfaatan teknologi

Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia
 Buku Geometri Transformasi ini membahas banyak tentang konsep dasar transformasi, dan bentuk transformasi yang dianalisis secara gambar dan aljabar. Oleh karenanya, untuk mempelajarinya dibutuhkan kemampuan interpretasi dan ketrampilan menggambar, serta pemahaman terhadap Aljabar Matriks. Tetapi jangan khawatir, buku ini dilengkapi dengan konsep dasar, prinsip, prosedur, dan latihan soal yang variatif dalam setiap bahasannya. Untuk itu, buku ini perlu dijadikan referensi untuk memperkaya khasanah keilmuan khususnya Geometri Transformasi.

Pasti Bisa Matematika untuk SMA/MA Kelas XI Grasindo
 Kebutuhan akan lulusan yang kritis, kreatif, komunikatif, dan kolaboratif inilah yang menjadi kompetensi lulusan utama dalam kurikulum 2013. Pengembangan kurikulum ini didasarkan pada

prinsip pokok, yaitu kompetensi lulusan yang didasarkan atas kebutuhan, isi kurikulum, dan mata pelajaran yang diturunkan secara langsung dari kebutuhan kompetensi, mata pelajaran yang kontributif pembentukan sikap, pengetahuan dan keterampilan. Penerapan prinsip-prinsip yang esensial ini diharapkan agar implementasi kurikulum 2013 menghasilkan lulusan yang siap menghadapi abad ke-21. Diharapkan buku ini dapat menjadi referensi agar materi pengayaan matematika yang berisi materi ringkasan untuk SMP/MTs dengan materi sesuai dengan kurikulum 2013, yaitu Bilangan, Himpunan, Fungsi linear, Bangun datar, Lingkaran, Garis singgung, Bilangan Berpangkat dan Bentuk akar, Persamaan kuadrat, Fungsi kuadrat, Transformasi, Kesebangunan dan Kekongruenan serta Bangun Ruang Sisi Lengkung. Yang menarik dari buku ini ada Soal dan Pembahasan yang bisa digunakan sebagai salah satu pilihan, sehingga siswa dapat mengerjakan dengan lancar dan mampu mencapai tujuan yang diharapkan yaitu lulusan yang berkarakter, kritis, kreatif, komunikatif, dan kolaboratif. Penulis menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan buku pengayaan ini. Saran dan

kritik yang membangun sangat penulis harapkan sehingga buku ini menjadi lebih baik dan lebih bermanfaat

MODUL GEOMETRI TRANSFORMASI Penerbit P4I

Tidak ada pertanyaan yang tidak punya jawaban. Begitu pula dengan Matematika. Buku ini adalah pilihan tepat agar kamu dapat menjawab soal-soal Matematika yang selama ini membuatmu bingung. Rumus-rumus penting sudah dikompilasi sehingga gampang diingat dan gampang dipahami. Soal-soal dan pembahasannya akan membuatmu siap menghadapi ujian Matematika, mulai dari ujian harian hingga ujian akhir semester. Asyiknya, di buku ini juga ada perbandingan antara cara biasa dan cara cerdas sehingga kamu jadi tahu trik-trik cepat menyelesaikan soal. Jangan tunda lagi, Math will rock your world! Beberapa cara cepat yang bisa kamu temukan di buku ini: - Cara cepat menghafal nilai kebenaran kalimat majemuk. - Rumus cepat bentuk akar. - Cara cepat menyelesaikan soal logaritma. - Cara cepat menyelesaikan soal-soal persamaan kuadrat. - Rumus cepat invers fungsi. - Rumus cepat menentukan jumlah akar-akar suku banyak. - Dan, masih banyak lagi!

Transformasi Geometri Pada Motif Batik Nusantara Melalui GeoGebra PENERBIT GUNUNG SAMUDERA (GRUP PENERBIT PT BOOK MART INDONESIA)

Matematika is fun, itu yang benar. Jadi ngapain lagi takut ama matematika. Udah banyak lho, temen-temenmu yang jago dan berhasil ngejuarain lomba-lomba soal hitung menghitung ... ngutak ngatik rumus di ajang nasional sampe internasional. Rumus Cerdas Matematika ini membuktikan kalo matematika itu suatu permainan yang dijamin nggak bakalan bosan dan sangat bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari. Buku ini lengkap dengan contoh kasus dan ilustrasi yang memudahkan kamu mempelajarinya. Jadi tambah suka dengan matematika! -Sheila Ryana Bestari, siswi SMAN 2 Bandung Membuat aku yakin, mathematic is a game! -Ginda Rizal Hidayat, siswa SMAN 8 Bandung. [Mizan, DAR! Mizan, Rumus, Pelajaran, Indonesia] *Kumpulan Materi Ajar Kreatif* Deepublish

Buku ini merupakan kumpulan artikel kajian Etnomatematika terhadap beberap objek budaya meliputi Kerajinan Batik Sidoarjo, Anyaman Ketupat, Bangunan Gapura Kabupaten Lamongan, Kerajinan Tenun Ikat Bandar Kediri, Candi Dermo Sidoarjo, serta Candi Angkathahun Blitar. Berdasarkan hasil kajian Etnomatematika ditemukan bahwa terdapat konsep-konsep matematis pada setiap objek budaya yang dikaji, meliputi Geometri (Bangun Datar, Bangun Ruang, dan Geometri Transformasi), Bilangan, Pola Bilangan, Kesejajaran, Hubungan Antar Dua Garis, Pecahan, dan Satuan Ukur.

Buku Ajar Matematika Berbasis Literasi Dan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Penerbit Duta

Matematika adalah materi atau konsep yang memiliki sifat abstrak. Oleh karena itu, untuk dapat memahaminya diperlukan sebuah kupasan, paparan, serta penjelasan yang sedemikian rupa, sehingga dapat terasa lebih konkret, kontekstual, dan realistis. Buku ini mengupas tentang konsep/materi matematika dasar di PGSD beserta cara bagaimana memahaminya dengan mudah. Buku ini juga dilengkapi dengan cara menemukan konsep matematika kembali, melalui kegiatan-kegiatan matematika (hands on activity). Hal ini bertujuan untuk dapat membekali mahasiswa tentang cara dan strategi yang pas, yang bisa digunakan untuk mengajarkan kembali konsep tersebut kepada siswanya.

ETNOMATEMATIKA NUSANTARA PT Grafindo Media Pratama Buku dengan judul Transformasi Geometri: Teori, Aplikasi & Pemanfaatan Teknologi merupakan Buku ajar yang disusun berdasarkan CPL Pada program studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas

Muahmmadiyah Sorong. Buku Ini Membahas berbagai materi terkait dengan transformasi geometri pada perguruan tinggi dan aplikasinya dalam pembelajaran disekolah bagi calon guru pendidikan matematika

TOP ONE Ulangan Harian SMA/MA IPA Kelas XI Cipta Media Nusantara

HOTS singkatan dari Higher Order Thinking Skills. Soal HOTS dapat didefinisikan sebagai soal dengan cara berpikir tingkat lebih tinggi daripada menghafal. Soal HOTS juga dapat melatih berpikir kritis, kreatif, kolaboratif, dan komunikatif. Siswa mampu: - Memutuskan apa yang harus dipercayai. - Menetapkan apa yang harus dilakukan. - Menciptakan ide baru. - Membuat prediksi. - Memecahkan masalah non-rutin. Belajar soal HOTS dengan buku STRATEGI & BANK SOAL HOTS - Ringkasan Materi memudahkan dalam memahami dan mengingat materi dengan cepat - Pengayaan Soal sebagai ajang latihan Soal Penalaran-HOTS untuk mempersiapkan menghadapi ujian dan olimpiade. Soal terdistribusi di: - Soal bahas tiap sub bab materi - Soal uji kompetensi - Dilengkapi Pembahasan - Free Aplikasi Android untuk menguji kemampuan diri dalam menghadapi ujian *Cara Win-Win Solution Selesaikan Soal Matematika SMA Kelas X, XI dan XII* Zifatama Jawara

Geometri pengukuran dan statistik diperuntukkan bagi Mahasiswa FKIP, Guru dan Pemerhati Pendidikan Matematika *Peka Soal Matematika SMA/MA Kelas X, XI & XII* Genta Group Production

Buku panduan penggunaan GeoGebra ini berawal dari pengalaman penulis pada kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Stimulus yang didanai oleh Kemenristekditi di tahun 2019. Tidak banyak guru matematika mengenal GeoGebra. Guru matematika mengalami kesulitan dalam menyelesaikan tugas-tugas terkait dengan gambar-gambar geometri, baik dalam pembelajaran di kelas maupun tugas-tugas di luar kelas. Gambar geometri yang bagus dan menarik ini akan sangat membantu guru dalam menjelaskan materi-materi. Di samping itu juga bahwa dengan menampilkan gambar-gambar yang menarik, siswa dapat dibantu untuk memahami materi dan juga semakin tertarik untuk belajar matematika Buku ini berisi langkah-langkah penggunaan GeoGebra. Sekiranya dengan buku ini permasalahan yang ada pada guru-guru matematika. Pembahasan langkah-langkah disertai gambar-gambar, sehingga pembaca dapat dengan mudah untuk memahami. Mahir Geogebra ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak **GEOMETRI TRANSFORMASI** Gramedia Widiasarana Indonesia Modul Matematika berbasis literasi dan soal higher order thinking skills (HOTS) ini disusun dengan harapan materi tentang induksi matematika, program linear, matriks, geometri transformasi, dan barisan deret dapat dipahami dengan baik dan mampu melatih kemampuan berpikir kritis siswa SMA. Adapun penyajian modul ini penjabarannya mengacu pada prinsip pembelajaran dengan pendekatan scientific, literasi dan indikator kemampuan berpikir kritis serta diperkaya dengan soal higher order thinking skills (HOTS) pada konsep-konsep Induksi Matematika, Program Linear, Matriks, dan Transformasi Geometri. Buku Ajar Matematika Berbasis Literasi Dan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak

SCHAUM'S: Matematika Universitas Ed. 3 Genta Group Production

1. Atur Waktu Belajar Pengaturan jadwal belajar sangat penting karena di kelas XII kalian akan sangat sibuk. Sibuk persiapan ujian akhir, les-les di sekolah, ujian praktik, dan lain-lain. Buat target belajar untuk semua materi dan disiplinlah untuk memenuhinya. Level soal SBMPTN biasanya lebih tinggi. Dengan

fokus pada SBMPTN otomatis materi ujian akhir sudah ikut dipelajari. 2. Kupas Tuntas Materi Hal kedua adalah tentang materi. Perdalam lagi materi dan poin-poin penting dari materi yang belum dipahami. Kalian harus tahu materi atau bab apa saja yang sering keluar di SBMPTN. Semakin sering merangkum maka semakin paham poin-poin materinya. Pemahaman yang diperoleh dengan cara menulis biasanya akan melekat lebih lama dalam ingatan kita. Buku ini sangat cocok kalian gunakan sebagai bahan belajar. Materi dalam buku ini disusun sistematis, lengkap, dan tepat sasaran. Belajar pun jauh lebih efektif. 3. Belajar Soal-soal Tahun Lalu Hal ketiga adalah perbanyak mengerjakan soal-soal tahun sebelumnya. Semakin sering dan banyak soal yang kalian kerjakan maka semakin banyak pula referensi dan variasi soal SBMPTN yang diketahui. Model soal dari tahun-tahun lalu tidak jarang keluar lagi pada SBMPTN selanjutnya. Practice Makes Perfect! Buku ini sudah dilengkapi soal dan pembahasan yang lengkap. Lebih dari 50 paket yang dapat kalian coba untuk berlatih. 4. Ikut Bimbel Ini memang memerlukan dana ekstra. Namun ada banyak keuntungan jika kita mengikuti bimbel. Materi yang disajikan biasanya sudah terkonsep dengan baik. Selain itu, diberikan pula tips-tips praktis khas bimbel yang akan mempermudah kita dalam mengerjakan soal. Biasanya juga akan ada program try out berkala untuk mengukur kemampuan kita. 5. Doa dan Restu Orang Tua Dari semua aspek penting di atas, tentunya yang lebih terpenting dan lebih manjur adalah doa serta restu dari orang tua. Tugas kita adalah berusaha, hasilnya kita pasrahkan pada Tuhan Yang Maha Kuasa. Tetap yakin, tetap semangat, dan tetap optimis.

Peka Matematika Lanjutan PT Niaga Swadaya
 MODUL GEOMETRI TRANSFORMASI Penulis : RITA YUNINGSIH,
 S.Pd Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-6410-49-3 Terbit : Juli
 2021 www.guepedia.com Sinopsis : "MODUL GEOMETRI
 TRANSFORMASI" Buku ini dapat membantu para Mahasiswa
 maupun Peserta Didik dalam mempelajari secara mendalam ilmu
 matematika mengenai Geometri Transformasi, serta menjadi
 sumber teori yang bisa mempermudah Mahasiswa maupun
 Pembaca dalam menyelesaikan tugas-tugas perkuliahan ataupun
 untuk kepentingan lainnya. Buku ini memuat definisi, teorema
 serta pembuktian, contoh soal & ringkasan materi, sehingga akan
 mempermudah pembaca untuk memahami konsep dari geometri
 transformasi ini. Sehingga buku ini sangat cocok
 direkomendasikan terutama untuk para kalangan Mahasiswa yang
 sedang berjuang untuk menuntaskan tugas-tugas
 perkuliahannya. Semoga bisa membantu dan bermanfaat.
 www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di
 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys
Buku Ajar Geometri Transformasi DAR! Mizan
 matematika yang dipelajari pada pendidikan dasar. Ruang
 lingkup materi pada bidang geometri di pendidikan dasar
 meliputi pemahaman objek 2D dan 3D, kesadaran akan ruang,
 proses decoding dan encoding, serta menafsirkan informasi
 spasial. Dengan demikian geometri merupakan ilmu yang
 berkaitan dengan penalaran spasial dan dapat menjadi dasar
 untuk mempelajari ilmu lainnya. Buku ini dibuat berdasarkan
 materi yang dibutuhkan mahasiswa untuk mempelajari geometri
 pada tingkat pendidikan dasar. Ruang lingkup dari buku ini
 merupakan sistem aksiomatis, objek 2D dan 3D, transformasi
 serta semua hal yang berkaitan dengan keruangan. Kami
 berharap melalui buku ini, mahasiswa dapat mempelajari konsep
 dasar geometri sehingga dapat digunakan sebagai pedoman
 dalam melakukan pembelajaran matematika pada tingkat
 pendidikan dasar.

Memahami Konsep Dasar Matematika untuk PGSD Penerbit P4I
 GeoGebra merupakan perangkat lunak dimana perangkat ini
 dapat diterapkan sebagai alat bantu selama proses pembelajaran

matematika (Nur, 2017). Dalam GeoGebra berisi pembelajaran
 matematika termasuk geometri dan aljabar. Perangkat lunak ini
 dapat digunakan secara gratis dan didownload di
 www.GeoGebra.org GeoGebra adalah salah satu perangkat lunak
 dari banyaknya program pembelajaran matematika yang telah
 terbit sebelumnya antara lain MuPad, Maple, Derive ataupun
 program komputer yang digunakan dalam pembelajaran
 geometri, seperti Geometry's Sketchpad atau CABRI. Oleh karena
 itu, keberadaan GeoGebra juga menjadi pelengkap dari program
 komputer untuk pembelajaran matematika. Salah satu
 permasalahan matematika yang dapat diselesaikan dengan Geo
 G ebra ialah pada materi transformasi geometri.

Cara Mudah UN 08 Mat SMA Sahabat Pelajar Cerdas
 Buku Ajar Geometri Transformasi ini secara umum menyajikan
 definisi, teorema, contoh soal, dan latihan soal pada akhir bab.
 Bahasan dalam buku ini meliputi pengantar geometri tentang
 bidang euclide, transformasi dan sifat-sifatnya, pencerminan
 (refleksi), geseran (translasi), putaran (rotasi), isometri,
 kesebangunan (similaritas) pada bidang datar dan
 transformasinya, dan afinitas. Awal bahasan pada Bab 1
 menyajikan definisi, aksioma, postulat, proposisi, dan teorema-
 teorema geometri pada bidang euclide. Bab 2 menyajikan
 bahasan definisi transformasi, istilah dalam transformasi, jenis-
 jenis fungsi pada transformasi, hasil kali transformasi, dan
 transformasi balikan. Bab 3 menyajikan definisi pencerminan
 (refleksi), sifat-sifat pencerminan, dan rumus-rumus
 pencerminan. Bab 4 menyajikan ruas garis berarah dan definisi
 geseran (translasi) serta sifatnya. Bab 5 menyajikan definisi
 putaran (rotasi), rumus putaran dan maknanya, dan sifat
 setengah putaran. Bab 6 menyajikan definisi dan sifat-sifat
 isometri, isometri langsung dan lawan, hasil kali isometri, dan
 isometri sebagai grup. Bab 7 menyajikan kesebangunan dan
 kekongruenan pada bangun datar, kesebangunan (similaritas)
 dan dilatasi (tarikan) pada transformasi. Bab 8 menyajikan
 definisi afinitas dan sifat-sifat afinitas perspektif. Selain materi
 berupa definisi dan teorema, buku ini disertai pula contoh soal
 untuk membantu pembaca menanamkan ide-ide atau konsep-
 konsep yang telah dipelajari dan dalam penerapannya melalui
 latihan- latihan soal yang disajikan pada akhir bab. Dr.
 Fatqurhohman, M.Pd. lahir di Banyuwangi, Jawa Timur pada
 tanggal 11 Februari 1986. Pendidikan S-1 ditempuh di Universitas
 Jember pada Program Studi Pendidikan Matematika, Pendidikan
 S-2 dan S-3 di Universitas Negeri Malang pada Program
 Pascasarjana Pendidikan Matematika. Aktivitas yang dilakukan
 selama ini adalah menjadi salah satu dosen PTS di Program Studi
 Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Jember sejak
 2019.

Explore Matematika Jilid 3 untuk SMP/MTs Kelas IX

Deepublish

Penulisan isi berdasarkan Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi
 Dasar (KD) Kurikulum 2013 edisi Revisi 2016 yang tercantum
 dalam permendikbud No 24 tahun 2016. Isi buku ini terdiri-dari 8
 Bab. Setiap awal bab disajikan Sejarah singkat dari tokoh
 matematika, dilengkapi dengan peta konsep dan kompetensi
 dasar yang harus dicapai. Sejarah singkat dan foto tokoh
 matematika sebagai intro yang menarik untuk diketahui. Materi
 disajikan secara runtun sesuai KI dan KD, mulai dari contoh soal
 dan Pembahasan, Cek Pemahaman siswa terhadap materi yang
 sudah dipelajari di setiap kompetensi. Uji Pemahaman Bab, untuk
 mengukur daya serap siswa terhadap materi dalam satu Bab. Uji
 Kemampuan Akhir Semester, berisi soal pengukur daya serap
 siswa terhadap materi dari beberapa Bab yang dipelajari dalam
 satu semester.

**Etnomatematika Kajian Etnomatematika Pada Budaya
 Indonesia** Penerbit NEM

Penulisan buku Peka Soal Matematika SMA/MA Kelas X, XI & XII ini disusun khusus berupa ringkasan materi esensial dilengkapi contoh soal dan pembahasan yang biasa dikeluarkan pada penilaian harian, penilaian akhir semester dan ujian satuan pendidikan bahkan ujian akhir nasional untuk mempertajam pemahaman siswa. Pembahasan contoh soal dibuat sedetail mungkin disertai beberapa jenis soal yang menggunakan trik tertentu sesuai kaidah matematika. Pada akhir setiap bab diberikan latihan soal mandiri yang diambil dari soal-soal penilaian harian, soal try out ujian nasional, soal penilaian akhir semester, UN, UNBK, UTBK maupun soal-soal yang dibuat oleh penulis sendiri. Peka Soal Matematika SMA/MA Kelas X, XI & XII ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak*

GEOMETRI PENGUKURAN DAN STATISTIK Bintang Wahyu

Buku ini merupakan kumpulan tulisan hasil kajian etnomatematika oleh mahasiswa S2 Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma (S2 Pmat USD) angkatan 2015, 2016, dan 2017, bersama dengan dosen pengampu kuliah. Mereka mengkaji aspek matematik dalam konteks budaya mereka, baik dari pengalaman maupun daerah asal budaya mereka masing-masing. Artikel-artikel dikelompokkan dalam bidang-bidang

budaya yang dikaji, yang meliputi bangunan, motif kain dan anyaman, perhitungan dan simbol, kesenian, tradisi dan budaya. Beberapa artikel juga membahas aspek pemanfaatan hasil kajian dalam pembelajaran matematika. Salah satu potensi pemanfaatannya adalah dapat untuk memberikan masalah kontekstual yang sesuai dengan konteks siswa sebagai sarana untuk bermatematika. Buku ini secara khusus dipersembahkan untuk Prof. Dr. St. Suwarsono, yang selama ini mengampu mata kuliah tentang etnomatematika dan akan memasuki masa purna tugas sebagai guru besar Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Get Success UN +SPMB Matematika Grasindo

Konsep yang aktual Disusun berdasarkan kurikulum 2013 edisi revisi terbaru. Teknik penyampaian materi berdasarkan jenjang kelas 7,8, dan 9 Cukup 1 buku SUPER COMPLETE untuk semua jenjang Acuan penguasaan materi Untuk dapat menguasai konsep materi buku ini dilengkapi dengan acuan berbagai soal-soal perkompetensi dasar yang mengacu pada LOTS, MOTS, dan HOTS Kupas tuntas soal per-KD Terdiri dari 10.265 soal yang dilengkapi dengan jawaban full pembahasan super lengkap Fokus inti materi 5 mata pelajaran : - MATEMATIKA - IPA - IPS - BAHASA INDONESIA - PPKN - BAHASA INGGRIS