
Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur Psbtikkn1cms

Kimia Anorganik
Struktur dan Ikatan
Sukses UN Kimia SMA 2009
Kumpulan Soal dan Pembahasan UN 2016–2018
Model Silabus Kimia SMA
Panduan Kimia Praktis SMA
Rangkuman Lengkap Kimia; SMA IPA kelas 10/11/12
Kimia SMA/MA Kls XI (Diknas)
Cara Cepat & Mudah Menguasai Kimia SMA: Edisi Super Lengkap
KIMIA DASAR
Teruji dan Terbukti Membantu Siswa Meraih UN Tertinggi
TOP NO.1 UN SMA/MA IPA 2016
Kimia
Kuasai Materi Kimia SMA/MA Kelas X, XI, XII (Seri Indonesia Cerdas)
Smart Book Kimia SMA Kelas X, XI, XII
Schaum's Outline of Theory and Problems of Modern Physics
Pilihan Cerdas Menjadi Bintang Kelas
Ringkasan Materi dan Kumpulan Rumus Lengkap
Cara Cepat Kuasai Konsep Kimia dalam 8 Jam SMA Kelas X
Dilengkapi Pembahasan Soal Ulangan, Soal Dasar Kimia Dan Soal Ujian Nasional
Kimia Dasar 1
Cerdas Belajar Kimia
POCKET BOOK SMA / MA KIMIA
Kimia
Get Success UN Kimia
Kimia 1a
Detik-detik Fokus SBMPTN Saintek 2015
Ringkasan Materi dan Latihan Soal Kimia SMK/MAK Kelas X Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa
Explore Kimia untuk SMA/MA Kelas X
Sukses UN 2019 SMA/MA Kimia
Bahan Peletihan
"Pembelajaran Kimia dengan Model Two Stay Two Stray (TSTS)"
Super Lengkap Pelajaran 6 In 1 SMA IPA Kelas 10, 11, & 12
Rumus Pintar Kimia SMA
Top Pocket No.1 Kimia SMA Kelas 1, 2, & 3
Rahasia cepat, mudah, & simpel kuasai Kimia
TOP NO. 1 SKL UN SMA IPA 2017

HINES LEVY

Deepublish

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-
Kimia Anorganik Kimia
Tough Test Questions? Missed Lectures? Not Enough Time? Fortunately for you, there's Schaum's Outlines. More than 40 million students have trusted Schaum's to help them succeed in the classroom and on exams. Schaum's is the key to faster learning and higher grades in every subject. Each Outline presents all the essential course information in an easy-to-follow, topic-by-topic format. You also get hundreds of examples, solved problems, and practice exercises to test your skills. This Schaum's Outline gives you Practice problems with full explanations that reinforce knowledge Coverage of the most up-to-date developments in your course field In-depth review of practices and applications Fully compatible with your classroom text, Schaum's highlights all the important facts you need to know. Use Schaum's to shorten your study time-and get your best test scores! Schaum's Outlines-Problem Solved.

Struktur dan Ikatan Penerbit Duta

Untuk versi cetak, silakan kunjungi:

http://www.penerbitduta.com/read_resensi/2017/3/explore-kimia-s-mama-x-kur-2013#.YWaZN9VByUK Merupakan buku yang dikembangkan dengan pendekatan sains yang pasti akan disukai siswa karena memiliki keunggulan sebagai berikut. Materi dan kegiatan dalam buku ini disusun dengan konsep 5M(Mengamati-Menanya-Mencoba-Menalar-Mengomunikasi/Membentuk Jejaring) yang memungkinkan siswa terlibat secara aktif dalam kegiatan pembelajaran dan akan menuntun siswa dalam membentuk bangunan pengetahuannya. Adanya kegiatan dan proyek yang dilakukan secara berkelompok akan menciptakan komunikasi dua arah antara siswa dengan siswa, siswa dengan guru maupun orang tua, serta siswa dengan orang-orang di sekitarnya. Hal ini memungkinkan siswa untuk mengasah sikap dan kepedulian terhadap lingkungannya. Dengan demikian, siswa diharapkan

dapat menerapkan pengetahuan dan keterampilannya dalam sikap dan perilaku sehari-hari (character building). Buku ini membiasakan siswa menjadi kreatif dengan memberikan kebebasan untuk mengeksplorasi pengetahuan yang diperoleh, sehingga siswa terbiasa melihat dan menemukan berbagai alternatif untuk menyelesaikan berbagai masalah yang dihadapi. Dengan demikian, siswa diharapkan dapat menjadi pemecah masalah (problem solver).

Sukses UN Kimia SMA 2009 BintangWahyu

Guru yang profesional adalah guru yang memiliki kemampuan yang dibutuhkan untuk dirinya dan dapat berdampak baik kepada para peserta didiknya. Untuk itu, pengembangan keprofesian berkelanjutan bagi guru harus terus ditingkatkan secara terus menerus agar dapat meningkatkan kompetensinya yakni profesional, pedagogik, sosial dan kepribadian sebagai guru yang dapat digugu dan ditiru. Untuk itu, guru harus giat dalam mengembangkan dirinya dalam mengikuti baik diklat ataupun pelatihan sehingga dapat mempublikasikan karya tulisnya sendiri.

Kumpulan Soal dan Pembahasan UN 2016-2018 Grasindo
Buku Ringkasan Materi Sukses Ujian Sekolah Kimia SMA/MA disusun dalam upaya membantu siswa SMA/MA untuk mempersiapkan diri menghadapi Ujian, baik Ujian Sekolah, Ujian Masuk Perguruan Tinggi. Buku Ringkasan Materi Sukses Ujian Sekolah Kimia SMA/MA ini disusun secara berturutan dari SKL 1 sampai dengan SKL 8. Dengan penyajian materi esensial dari tiap-tiap SKL secara berurutan yang dilengkapi contoh dan latihan soal untuk tiap SKL-nya, diharapkan siswa dapat mempersiapkan diri secara total, terarah dan tepat sasaran dalam belajar sehingga nantinya dapat menguasai materi secara maksimal. Buku Ringkasan Materi Sukses Ujian Sekolah Kimia SMA/MA ini juga dilengkapi dengan soal latihan High Order Thinking Skill sehingga diharapkan buku ini menjadi buku pegangan siswa yang tepat dalam mempersiapkan ujian. Semoga buku ini memberikan manfaat bagi siapa saja terutama bagi siswa SMA/MA yang akan menghadapi Ujian.

Model Silabus Kimia SMA Pustaka Media

Menghadapi SBMPTN tidak cukup hanya dengan belajar. Taktik dan strategi sangat dibutuhkan agar dapat mengerjakan soal demi soal dalam berbagai mata ujian SBMPTN. Buku Detik-detik Fokus SBMPTN Saintek 2015 hadir sebagai solusi tepat bagi Anda agar sukses lolos SBMPTN 2015 karena memiliki keunggulan-

keunggulan berikut. § Informasi Terkini, Strategi Sukses, Panduan Mencari Beasiswa, Passing Grade, Statistik Soal, dan Panduan Memilih Jurusan SBMPTN 2015 dikupas secara detail dan lengkap. Ringkasan materi, dikaji secara menyeluruh mulai dari Tes Kemampuan dan Potensi Akademik (TKPA) yang berisi Matematika Dasar, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Verbal, Numerikal, & Figural hingga Tes Kemampuan Dasar Sains dan Teknologi (TKD Saintek) yang berisi Matematika, Biologi, Kimia, & Fisika. LIMA Paket Try Out dan Pembahasan, diambil dari soal-soal asli SBMPTN selama LIMA tahun terakhir yang dilengkapi pembahasan dengan solusi cerdas pengerjaan soal. LIMA Paket Prediksi Jitu, setelah mempelajari materi dan strategi Anda akan mendapatkan LIMA paket latihan soal karena dengan latihan Anda akan terbiasa mengerjakan berbagai macam tipe soal SBMPTN. Selamat belajar, semoga sukses lolos SBMPTN Saintek 2015! - Cmedia-

Panduan Kimia Praktis SMA Grasindo

Setelah lebih dari sepuluh tahun mengampu mata kuliah bidang kimia anorganik, penulis menyadari bahwa jumlah bahan ajar atau buku teks bidang kimia anorganik yang berbahasa Indonesia masih terbatas, sementara buku teks yang kebanyakan berbahasa Inggris belum dapat dipahami secara baik oleh mahasiswa. Oleh karena itu, perlu adanya banyak buku ajar berbahasa Indonesia yang disusun secara sederhana, sistematis, dan sesuai dengan tingkatan mahasiswa sebagai acuan perkuliahan agar lebih mengefisienkan dan mengefektifkan proses pembelajaran. Pokok bahasan dalam buku ini merupakan bagian dari kimia anorganik yang memfokuskan pada struktur atom, struktur senyawa, dan ikatan kimia dalam senyawa anorganik. Buku ini dipersiapkan untuk digunakan sebagai salah satu bahan ajar bagi mahasiswa kimia perguruan tinggi tahun pertama yang mengambil perkuliahan bidang kimia anorganik, yang secara khusus membahas konsep dasar kimia anorganik, yaitu struktur dan ikatan kimia. Di samping itu, buku ini dapat juga digunakan sebagai bahan bacaan pelengkap bagi para pengampu kimia anorganik dari program studi Kimia dan Pendidikan Kimia. Karena pengguna buku ajar ini merupakan mahasiswa tahun pertama/awal maka penyajian materi tidak dilengkapi dengan penjabaran matematika secara detail, tetapi disusun secara sederhana dan singkat tanpa mengurangi prinsip dasar untuk setiap topik. Dengan demikian, diharapkan buku ajar

ini dapat bermanfaat bagi mahasiswa dalam mempermudah memahami pokok bahasan yang dipelajari dan menjadi dasar bagi mata kuliah lanjut dalam mata kuliah Kimia Anorganik. Dalam buku ajar ini pembahasan tentang struktur ditekankan pada senyawa anorganik yang dibentuk oleh unsur utama. Meskipun demikian, sedikit pembahasan untuk unsur logam transisi (struktur senyawa kompleks) disajikan juga sebagai tambahan karena kompleks secara umum termasuk senyawa anorganik. Pemahaman lebih lanjut tentang struktur dan ikatan kimia kompleks dapat dibaca pada buku Kimia Koordinasi. Untuk penjelasan struktur dan ikatan dalam kimia anorganik secara lengkap dan rinci, pembaca dapat membaca buku acuan sebagaimana disebutkan dalam bagian akhir buku ini.

Rangkuman Lengkap Kimia; SMA IPA kelas 10/11/12

Grasindo

Buku persembahan dari Penerbit BintangWahyu ini dilengkapi: 1. Informasi Penting Tentang UN SMA/MA IPA 2. Strategi dan Tips Sukses Menghadapi UN SMA/MA IPA 3. Analisis Soal Ujian Nasional Tahun 2012-2016 4. Kisi-kisi Ujian Nasional UN SMA/MA IPA 5. Ringkasan Materi Lengkap per SKL dan Kumpulan Soal & Pembahasan Lengkap 6. Paket Soal & Pembahasan UN SMA/MA IPA 2015. -Bintang Wahyu- #Serba20

Kimia SMA/MA Kls XI (Diknas) Erlangga

Buku pelajaran Mampu Mandiri Kimia untuk SMK/MAK merupakan pendamping ideal dalam pembelajaran Mata Pelajaran Kimia di SMK/MAK, khususnya untuk mengasah keterampilan dan penguasaan materi Mata Pelajaran Kimia. Buku ini disusun sebagai buku soal yang dapat digunakan oleh siswa agar terampil kimia secara mandiri. Soal-soal berupa soal pilihan ganda, isian singkat dan soal uraian disusun berdasarkan kurikulum terbaru yang berlaku pada saat ini. Buku pelajaran Mampu Mandiri Kimia untuk SMK/MAK ini unik dan memiliki ciri khas sebagai berikut: Pada awal bab disajikan kompetensi dasar yang harus dicapai oleh setiap siswa, sesuai dengan kurikulum terbaru. Pada setiap bab disajikan materi pembelajaran ringkas sebagai dasar pemahaman dan stimulus materi yang didapatkan pada saat pembelajaran di kelas. Disajikan contoh soal dan pembahasannya yang dikaji secara sederhana dan simpel dalam penelaahan soal. Disajikan soal pilihan ganda, soal isian singkat, dan soal uraian yang cukup banyak yang dapat digunakan sebagai soal pemantapan diri. Disajikan materi pengayaan yang dapat

mengembangkan wawasan siswa dalam mengembangkan pola berpikir kompleks khususnya di bidang Kimia.

Cara Cepat & Mudah Menguasai Kimia SMA: Edisi Super Lengkap Gramedia Widiasarana Indonesia

7 Alasan Kamu Harus Membeli Buku persembahan dari Penerbit Bintang Wahyu ini: 1. Materi dijabarkan secara sistematis sehingga sangat mudah dipahami siswa 2. Dilengkapi kumpulan rumus praktis yang dapat memudahkan kamu menghafal dengan cepat 3. Adanya tips dan trik menyelesaikan soal secara tepat dan benar 4. Tips cara mudah menghafal materi-materi hafalan seperti biologi dan kimia. 5. Dilengkapi dengan soal dan pembahasan ulangan harian, ujian semester 1 dan 2, ujian nasional, SBMPTN, SIMAK UI, & UM UGM 6. Plus paket prediksi ujian nasional (UN) dan SBMPTN sehingga kamu dapat mengukur kemampuan sebelum ujian yang sesungguhnya 7. Disertai dengan kumpulan komik lucu yang membuat kamu semangat dalam belajar.. -BintangWahyu-

KIMIA DASAR Gramedia Widiasarana Indonesia

Kimia sebagai produk meliputi : Pengetahuan Ilmu Kimia yang mencakup konsep, fakta, prinsip, teori hukum sedangkan kimia sebagai proses adalah kerja ilmiah, Pokok bahasanya terbagi menjadi : (1) Peran Ilmiah Kimia dalam kehidupan Manusia dan Perkembangan Iptek, (2) Struktur Atom, (3) Materi dan Energi (4) Sistem Periodik Unsur, (5), Sifat Periodik Unsur-Unsur (6) Konfigurasi Elektron dan Ikatan Kimia, (7). Stoichiometri dan Penyetaraan Reaksi, (8) Konsep Mol, (9) Reaksi Redoks dan Elektrokimia, (10)., Larutan Asam dan Basa (11), Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit (12) Laju Reaksi, (13) Keseimbangan Reaksi, (14) Termokimia
Teruji dan Terbukti Membantu Siswa Meraih UN Tertinggi Penerbit Duta

Ada perbedaan yang menyolok antara pelajaran kimia yang diberikan di bangku SMA dengan yang diberikan di bangku SMP. Pelajaran kimia di SMP sifatnya kualitatif. Sebaliknya, pelajaran kimia di SMA sifatnya kuantitatif. Perbedaan ini memberikan makna bahwa pelajaran kimia di SMP itu lebih banyak menghafal fakta-fakta dibanding dengan hitung-menghitung. Kalau toh ada hitung-hitungannya sifatnya hanya pelengkap saja. Hal ini berarti pelajaran kimia SMA itu sulit. Fakta di lapangan menunjukkan bahwa jumlah siswa yang gagal dalam mata pelajaran ini pun cukup besar. Nah, pertanyaannya sekarang ialah, mengapa bisa

demikian? Sederhana saja jawabnya. Karena pelajaran kimia itu sarat dengan hafalan maupun perhitungan. Nah, untuk mengatasi hal tersebut maka perlulah ditulis sebuah buku kimia yang isinya baik menghimpun fakta-fakta maupun rumus-rumus. Harapannya ialah, dengan buku yang demikian itu seorang siswa akan lebih mudah dalam belajar kimia, karena pekerjaan meringkas fakta-fakta itu maupun memahami hukum-hukum kimia sudah disajikan dengan lengkap dalam buku ini. Tak ketinggalan pula disajikan rumus-rumus pokoknya plus pembahasan soal-soal hitungannya sebagai pelengkap. Lebih dari itu, penulisannya pun dilandaskan pada kurikulum terbaru yakni Kurikulum KTSP yang kini diberlakukan di setiap sekolah. Nah, dengan penyajian yang demikian itu hasil belajar yang maksimal diharapkan dapat dengan mudah diraih oleh siswa.

TOP NO.1 UN SMA/MA IPA 2016 Grasindo

Pocket Book SMA / MA Kimia

Kimia Cmedia

Buku ini membahas secara tuntas pelajaran KIMIA yang dipelajari di SMA. Materi dalam buku ini disusun berdasarkan materi yang diajarkan di sekolah. Dilengkapi dengan ringkasan materi, contoh soal, dan latihan soal yang bervariasi. Setiap rumus dan contoh soal dibahas secara detail, jelas, serta dilengkapi dengan trik-trik cepat sehingga sangat mudah dipahami dan dipelajari. Buku ini sangat tepat untuk dijadikan buku panduan menguasai Kimia secara cepat dan mudah. -Indonesia Tera-
Kuasai Materi Kimia SMA/MA Kelas X, XI, XII (Seri Indonesia Cerdas) PT Grafindo Media Pratama

Aplikasi pembelajaran ini disusun menurut tahapan pembelajaran dari pendekatan Nature of Science (NOS). Adapun langkah-langkah pembelajaran NOS meliputi: Background Reading, Case Study Discussion, Inquiry Lesson, Inquiry Lab, Historical Study, dan Multiple Assessment. Aplikasi ini diharapkan dapat membantu mahasiswa dalam penguasaan materi kimia dasar secara utuh, memecahkan masalah khususnya yang erat kaitannya dengan materi dalam kehidupan sehari-hari serta melatih mahasiswa untuk menjadi ilmuwan untuk memecahkan masalah dengan menerapkan konsep Nature of Science dalam kehidupan sehari-hari.

Smart Book Kimia SMA Kelas X, XI, XII Gramedia Widiasarana Indonesia

Buku Kimia Kelas X Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa ini

disusun untuk memenuhi kebutuhan buku ajar di SMK/MAK yang isinya didasarkan pada Kurikulum 2013 KI & KD Spektrum 2017. Kami susun setiap komponen dalam buku ini menggunakan Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) SMK terbaru dengan sehingga memudahkan dalam proses belajar. Buku ini dilengkapi dengan: 1. Materi lengkap sesuai KI & KD SMK/MAK terbaru Materi disajikan secara padat, jelas, lengkap, dan menarik disertai Kompetensi Dasar (afektif/spiritual, kognitif, dan psikomotorik) yang harus dicapai siswa. 2. Tugas mandiri Berisi soal-soal untuk mengasah pemahaman siswa terhadap materi yang telah dipelajari. 3. Tugas kelompok Berisi soal-soal diskusi yang melatih kemampuan kerjasama siswa. 4. Uji kompetensi Berisi soal-soal yang disajikan pada setiap akhir bab. Variasi soal sangat lengkap, yaitu ¥ Pilihan ganda ¥ Benar-salah ¥ Sebab-akibat ¥ Varian 1, 2, 3, 4 5. Penilaian akhir semester gasal dan genap Berisi soal-soal disetiap akhir semester sebagai bekal siswa untuk menghadapi PAS. 6. Pembahasan padat, jelas, dan dilengkapi cara cepat Kotak Ingat 7. Penyajian materi dan pembahasan disertai kotak ingat untuk materi, konsep, rumus yang sangat penting dan wajib diingat.

Schaum's Outline of Theory and Problems of Modern Physics
Niaga Swadaya

Buku ini merupakan ringkasan materi dan latihan soal Kimia kelas X SMK/MAK Kurikulum 2013, bidang keahlian teknologi dan

rekayasa. Materi yang disusun sesuai Kurikulum 2013, buku ini menyajikan materi-materi semester gasal dan genap. Selain itu, setiap materi yang disajikan dilengkapi dengan latihan soal-soal beserta kunci jawabannya. Buku ini akan mempermudah dan mengasah pemahaman siswa dalam mempelajari Kimia. *Pilihan Cerdas Menjadi Bintang Kelas* PT Grafindo Media Pratama "Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi adalah beberapa mata pelajaran yang wajib dikuasai oleh siswa SMA. Selain itu, keempat mata pelajaran tersebut juga diikutsertakan pada Ujian Nasional. Penyajian yang kurang sistematis, materi yang padat, rumus yang rumit, dan kurangnya latihan membuat tidak sedikit siswa yang merasa kesulitan untuk mempelajari mata pelajaran tersebut. Buku Super Book SMA/MA Ringkasan Materi & Soal Jawab Matematika dan IPA (Fisika, Kimia, Biologi) SMA/MA Kelas X ini terdiri dari ringkasan materi Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi kelas X yang terangkum dalam satu buku. Selain itu, dilengkapi pula dengan soal-soal latihan berikut pembahasannya pada tiap pokok bahasan yang dikupas secara detail sehingga mudah dipahami. Buku ini hadir sebagai referensi dalam memahami materi dan soal-soal Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi yang kerap kali muncul dalam berbagai ujian di sekolah. Selamat belajar dan semoga sukses!"

Ringkasan Materi dan Kumpulan Rumus Lengkap Penerbit

YLGI

Memuat: 1. Full materi lengkap 2. Tips & trik menaklukkan soal-soal ala pakar -BintangWahyu-

Cara Cepat Kuasai Konsep Kimia dalam 8 Jam SMA Kelas X
Penerbit Andi

Buku ini berisi kumpulan soal dan pembahasan soal UN SMA/MA 2016-2018. Berikut adalah keunggulan-keunggulannya. Berisi kumpulan soal UN SMA/MA dari tahun 2016-2018. Dengan mengerjakan soal demi soal dalam kumpulan soal UN SMA/MA yang sudah pernah diujikan sebelumnya, Anda akan diajak untuk membiasakan diri berlatih soal yang sesuai. Semakin banyak berlatih, semakin terbiasa sehingga akan semakin mudah. Kumpulan soal UN SMA/MA 2016-2018 dilengkapi dengan pembahasan secara detail yang dilengkapi Rumus The King milik Ganesha Operation. Dengan mempelajari pembahasan detail setiap soal, Anda akan diajak lebih memahami konsep materi. Rumus The King akan memberikan jembatan pengingat dan pemahaman materi pada konsep tertentu. Dilengkapi dengan 2 paket soal Try Out 2019 beserta kunci jawaban dan pembahasan detail yang diberikan secara terpisah. Anda akan diajak untuk membiasakan diri menghadapi soal setara UN SMA/MA. Dengan mengerjakan soal demi soal yang disusun sedemikian rupa akan membantu Anda beradaptasi dengan setiap jenis dan tingkat kesulitan soal.

Related with Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur Psbtikkn1cms:

- What Is Nomadic Society : [click here](#)