

Read Book Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif Pdf For Free

Kamus kimia inti dan radiokimia Buku Fisika Inti Schaum's Outline of College Physics, 10th Edition **Schaum's Outline of Theory and Problems of Modern Physics** Model Silabus Fisika SMA Praktis Belajar Fisika Cerdas Belajar Kimia Teknik Analisis Radioaktivitas Lingkungan Kimia Dasar Jil. 2 Ed. 3 **Fisika Sma Xii Ipa Cerdas Belajar Fisika Super Genius Olimpiade Kimia SMA** **Asas-asas Fisika Fisika SMP Radioaktivitas** **FISIKA MODERN - Persiapan Olimpiade Fisika** Siap Menghadapi Ujian Nasional 2010: Fisika SMA/MA Siap Menghadapi Ujian Nasional 2009 Super Smart Kuasai Matematika dan IPA SMA / MA **Get Success UN Kimia** Kajian Kurikulum Kimia Dan SMK BAHAS TOTAL FISIKA SMA FISIKA SEKOLAH 3 BERBASIS KARAKTER DENGAN MODEL POE2WE UNTUK MENGHADAPI ABAD KE 21 BETON BERAT AGREGAT BARIT Praktis Belajar Kimia FISIKA SMA Kelas XII **Azaz-Azaz Ilmu Fisika Jilid 4** **Imejing Diagnostik pada Anomali Kongenital Sistem Traktus Urinarius Mengenal Fisika Modern** Bongkar Pola Soal UNBK SMA/MA IPA 2020 **Mega Book Pelajaran SMA/MA IPA Kelas X, XI, & XII WANGSIT (PAWANG SOAL SULIT) HOTS UTBK SBMPTN SAINTEK 2021 Kimia Fisika Energi** CMS Cara Menguasai Soal Fisika SMA dan MA Latihan Soal dan Pembahasan Plus HOTS Kumpulan Soal dan Pembahasan Ujian Nasional Fisika SMA/MA FISIKA itu Mudah & Menyenangkan Pakar Cerdas Fisika SMA/MA **Big Book Kimia SMA Kelas 1, 2, & 3**

Buku Fisika Inti Penulis : Dr. Zikri Noer, S.Si, M.Si dan Dr. Indri Dayana, M.Si Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-5508-83-2 Terbit : Oktober 2021 www.guepedia.com Sinopsis : Buku ini ditulis dengan bahasa yang sederhana. Berisi materi Fisika Inti yang dilengkapi contoh-contoh soal dengan penyelesaian soal yang mudah dipahami serta latihan soal. Buku

Fisika Inti ini sangat cocok digunakan sebagai buku ajar untuk dosen dan mahasiswa. Buku ini berisi pendahuluan, teori atom dan susunan inti atom, defek massa, energi ikat inti, reaksi fusi, reaksi fisi, radiokativitas, peluruhan dan manfaat radioaktif. Buku ini diharapkan dapat menjadi teman belajar yang baik untuk mahasiswa. Buku ini juga dilengkapi dengan perkembangan fisika inti dan aplikasi dalam kehidupan sehari-hari dan industri. www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys Buku ini hadir sebagai solusi tepat bagi siswa kelas XII SMA/MA. Dengan metode penelaahan kisi-kisi sesuai BSNP, buku ini dapat menjadi alternatif pembelajaran berkelanjutan serta latihan soal-soal Fisika. Selamat berlatih dengan buku Kumpulan Soal dan Pembahasan Ujian Nasional Fisika SMA/MA. Persiapkan menghadapi ujian agar meraih nilai sempurna dalam ujian. Buku ini terdiri dari 14 bab, yang mencakup seluruh materi pada Fisika SMA/MA dari kelas X sampai kelas XII. Pada setiap bab, terdapat soal latihan dan pembahasannya, soal pemantapan, dan variasi soal SBMPTN (Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri) beserta pembahasannya. Buku ini juga dilengkapi soal Ujian Nasional dan soal-soal HOTS (Higher Order Thinking Skill) beserta pembahasannya di akhir buku. Dictionary of radiochemistry terms. Kuasai polanya, maka UN 2020 jadi sangat mudah dikerjakan! Buku ajar ini merupakan lanjutan dari buku Fisika 1 dan 2. Buku ini disusun dengan tujuan untuk menyediakan bahan ajar mata pelajaran fisika SMA kelas XII yang disesuaikan dengan kurikulum 2013. Buku ajar ini menyediakan silabus, rencana pelaksanaan pembelajaran, bahan ajar, evaluasi pembelajaran berdasarkan prinsip-prinsip saintifik melalui pengaplikasian model POE2WE (Prediction, Observation, Explanation, Elaboration, Write, dan Evaluation). Kegiatan pembelajaran dalam buku ajar ini dialokasikan ke dalam lima kegiatan pokok yaitu prediction

(prediksi), observation (observasi), explanation (penjelasan), elaboration (elaborasi), write (menulis), dan evaluation (evaluasi). Ketersediaan energi yang dibutuhkan untuk rumah tangga dan industri serta transportasi di era kehidupan modern ini merupakan masalah yang sangat strategis. Oleh sebab itu, sudah seharusnya lembaga pendidikan yang tinggi sebagai agen perubahan dan pengembangan ilmu dan teknologi digaris depan menyikapi isu energi dan dampak lingkungan sudah sering kita alami dan akan lebih parah lagi di masa mendatang akibat pembangunan dan kehidupan yang serba teknologis-mekanis. Mungkinkah cahaya dapat berperilaku sebagai partikel dan sebaliknya partikel dapat berperilaku sebagai gelombang? Mungkinkah sebuah partikel dapat menembus tembok padahal tidak terdapat lubang pada tembok tersebut? Dua pertanyaan ini berkaitan dengan konsep Fisika modern. Kelihatannya kok aneh ya? Penjelasan bisa kamu dapatkan di dalam buku ini. Buku berjudul Mengenal Fisika Modern ini menyajikan penjelasan tentang berbagai konsep fisika modern yang unik. Di dalam buku ini dibahas materi tentang relativitas, dualisme gelombang-partikel, struktur atom, serta inti atom dan radioaktivitas. Gimana? Kamu pasti penasaran ingin membaca buku ini, kan? Untuk mendapatkan nilai maksimal dalam ujian tidak cukup hanya dengan membaca saja. Siswa butuh berlatih dengan giat mengerjakan berbagai macam variasi soal. Dengan banyak belajar dan berlatih, siswa akan terbiasa mengerjakan soal ujian dengan solusi yang cepat dan tepat. Buku Mega Book SMA/MA Pelajaran IPA persembahkan dari Penerbit CMedia hadir sebagai solusi tepat bagi siswa dalam proses belajar dan berlatih tersebut. Tidak hanya untuk satu mata pelajaran saja, buku ini memuat ENAM pelajaran sekaligus. Siswa akan mendapatkan rangkuman materi yang diringkas padat dan jelas. Setelah mempelajari materi yang diberikan, siswa akan mendapatkan ribuan soal dan pembahasan dengan solusi smart. Siswa juga akan mendapatkan ribuan soal latihan dengan variasi yang lengkap. Sebagai bonus, siswa akan mendapatkan akses gratis untuk beragam aplikasi android di Google Play Store. Siswa juga bisa menguji kemampuannya secara online dengan try out gratis di situs www.rajatryout.com. Tidak lupa, sebagai bentuk apresiasi untuk siswa

yang berprestasi, buku ini memberikan kesempatan bagi siswa untuk mendapatkan beasiswa dengan total Rp100 juta. Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, buku ini akan menjadi bekal berharga bagi siswa untuk mencapai nilai maksimal dalam ulangan harian, UTS dan UAS, UN, US, bahkan SBMPTN. Selamat belajar dan salam sukses! Bab I memberikan informasi awal mengenai deskripsi Mata Kuliah/Kajian Kurikulum Kimia SMA/K, rencana pembelajaran, petunjuk penggunaan buku ajar, standar kompetensi, dan bentuk evaluasi perkuliahan. Bab II menjelaskan tentang konsep dasar kurikulum yang meliputi definisi kurikulum, teori kurikulum, komponen kurikulum, kurikulum dan pendidikan, dan terminologi kurikulum. Bab III mendeskripsikan mengenai landasan pengembangan kurikulum, prinsip-prinsip pengembangan kurikulum, langkah-langkah dalam pengembangan kurikulum, model-model pengembangan kurikulum, pendekatan dalam pengembangan kurikulum, dan pengorganisasian kurikulum. Bab IV memaparkan tentang perkembangan kurikulum pendidikan di Indonesia, dari Rencana Pelajaran 1947 hingga Kurikulum 2013 Revisi. Bab V menjelaskan tentang kurikulum untuk mata pelajaran kimia dalam pendidikan, kajian konten kimia SMA pada KTSP 2006, dan kajian konten kimia SMA pada Kurikulum 2013 Revisi. Bab VI mendeskripsikan tentang tantangan pembelajaran kimia SMK dalam Kurikulum 2013 Revisi, kajian konten mata pelajaran kimia untuk SMK kompetensi keahlian kimia industri, kimia analisis, analisis pengujian laboratorium, kimia tekstil, farmasi klinis & komunitas, dan farmasi industri dalam Kurikulum 2013 Revisi. Pada bagian terakhir, Bab VII memberikan penjelasan terkait Kurikulum Kimia Internasional untuk SMA. Radioaktivitas adalah suatu gejala ketidakstabilan inti, dimana inti yang tidak stabil meluruh menjadi stabil disertai pemancaran radiasi. Bagaimana Radioaktivitas ditemukan? Siapa saja tokoh yang telah berjasa menemukan radioaktivitas? Apa manfaat radioaktivitas bagi kehidupan manusia? Bagaimana cara kerja sebuah reaktor nuklir? Sehubungan dengan radioaktivitas buku ini menyajikan seluk beluk tentang radioaktivitas dari awal penemuannya hingga pemanfaatannya. Semoga buku ini bermanfaat bagi pembaca untuk menambah

pengetahuan tentang radioaktivitas. Confusing Textbooks? Missed Lectures? Tough Test Questions? 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. Buku Fisika itu Mudah dan Menyenangkan ini disusun dengan tujuan menyediakan buku pendamping dalam pelajaran fisika SMA mulai dari kelas X-XII. Dengan mempelajari buku ini, siswa diharapkan dapat mengerti dan memahami, serta terampil menyelesaikan soal-soal fisika secara cepat saat menghadapi ujian mid-semester, ujian akhir semester, ujian sekolah, ujian nasional, dan seleksi masuk perguruan tinggi negeri. Sesuai dengan kebijakan pemerintah dalam penentuan kelulusan SMA yang dimulai pada tahun ajaran 2010/2011, dimana kelulusan siswa ditentukan oleh Nilai Sekolah, Rata-rata rapor Semester 3, 4, dan 5, Ujian Sekolah, dan Ujian Nasional. Artinya, nilai rapor semester 3, 4, 5, dan Ujian Sekolah sangat mempengaruhi Nilai Akhir dalam penentuan kelulusan. Dengan kehadiran buku ini dan keseriusan Anda mempelajarinya, keberhasilan Anda dalam mata pelajaran fisika semakin terbuka lebar dan pintu sukses di Seleksi Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) semakin nyata. Kami terbuka atas kritik dan saran untuk penyempurnaan buku ini di kemudian hari. Cerdas Interaktif Buku ini merupakan salah satu solusi untuk belajar Fisika. Isinya super lengkap, dari materi, rumus, contoh soal, latihan, evaluasi, dan pola-pola soal Fisika yang sering keluar dalam Ujian Nasional. Contoh soal, latihan, dan evaluasi diambilkan dari soal-soal UN, UAS, UAN, EBTANAS,

UMPTN, SPMB, SNMPTN, SBMPTN, UM UNAIR, UM UB, UM UNY, UM UGM, SIMAK UI, sehingga sangat bervariasi. Buku ini sangat tepat untuk dijadikan buku panduan untuk menguasai Fisika SMA, sehingga siswa dapat sukses dalam ulangan harian, ujian sekolah, ujian nasional, maupun ujian masuk perguruan tinggi. -Indonesia Tera- Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan karunia-Nya sehingga buku ini dapat terbit. Dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Allah dan penerbit yang telah memberikan bantuan dalam penerbitan buku. Buku ini memuat berbagai materi Fisika untuk tingkat SMA. Selain materi yang dibawakan dengan jelas dan lengkap, buku ini juga dilengkapi dengan soal latihan serta soal evaluasi. Dengan hadirnya buku ini, penulis berharap buku ini dapat membantu proses belajar dan pemahaman materi lengkap bagi siswa SMA. Penulis juga berpesan kepada seluruh pembaca agar selalu mengembangkan rasa ingin tahu. Dengan berkembangnya rasa ingin tahu, maka berkembang pula pengetahuan seseorang. Penulis berharap buku ini dapat menjawab keingintahuan siswa siswi SMA tentang materi Fisika. Penulis menyadari bahwa buku ini masih perlu ditingkatkan mutunya. Maka dari itu, penulis sangat terbuka untuk menerima kritik dan saran. Istilah Fisika Modern mengacu pada konsepsi pasca - "Fisika Newtonian" (Fisika Klasik). Fisika Modern menawarkan konsep struktur dasar partikel terkecil di alam (Mekanika Kuantum), serta pemahaman interaksi dasar dari partikel, dipahami sebagai interaksi dasar alam. Berbeda dengan Fisika Klasik yang biasanya berada dalam keadaan gerak kecepatan rendah dan jarak yang jauh, Fisika Modern sering melibatkan kondisi ekstrim. Efek kuantum biasanya melibatkan jarak sebanding dengan atom (sekitar 10-9 m), sedangkan efek relativistik biasanya melibatkan kecepatan sebanding dengan kecepatan cahaya (sekitar 10⁸ m/s). Buku ini membahas langkah demi langkah cara memahami Fisika Modern oleh pakar pembimbing Olimpiade Nasional Prof. Yohanes Surya, Ph.D. Materi dalam buku ini dijabarkan secara sistematis dan jelas berdasarkan pengalaman membimbing siswa-siswi olimpiade. Teori dasar, definisi, dan istilah ditulis dalam format narasi dan juga dialog

yang memungkinkan siswa dapat memahami materi lebih mudah. Contoh soal dan penyelesaian dibahas secara sistematis dan detail sehingga sangat membantu siswa dalam berlatih. Setiap soal latihan diberi hasil akhir jawaban agar siswa dapat mencocokkan hasil jawabannya.

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. Sesuai dengan judulnya, maka isi buku :” azas-azas ilmu fisika”

ini lebih ditekankan pada segi pengertian pokok tentang gejala-gejala alam fisika. Maka wajarlah kiranya kalau isi buku tersebut lebih bersifat analitik daripada teknis. Adapun yang mendorong ditulisnya buku ini ialah hasrat penulis untuk menolong para mahasiswa yang mengambil kuliah fisika baik sebagai mata kuliah pelengkap, dalam menelaah pengertian fisika dari kuliah mereka. Disamping itu kiranya buku ini juga bermanfaat bagi para pengajar. Buku Super Smart Kuasai Materi Matematika dan IPA hadir dengan harapan agar siswa dapat memahami materi untuk bahan Ujian setingkat SMA/MA, seperti UN, USBN, dan Ujian SBMPTN hanya dengan membaca buku ini. Buku ini disusun secara ringkas dan akan memudahkan siswa untuk belajar. Ringkasan materi terdiri dari mata pelajaran Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi. Semua mata pelajaran tersebut dirangkum menjadi satu buku lengkap dan mudah dipahami. Materi mencakup materi SMA/MA kelas X, XI, XII dan dilengkapi dengan materi yang tidak diajarkan di sekolah, rumus-rumus singkat dan contoh soal yang dapat digunakan siswa sebagai media pelatihan setelah memahami materi. Contoh soal juga dilengkapi dengan pembahasan soal, jadi jangan khawatir jika belum paham dengan contoh soal. Big Book Kimia SMA Kelas 1, 2, & 3 persembahkan dari CMedia hadir sebagai solusi bagi siswa SMA dan MA yang ingin memahami kimia secara menyeluruh dan mendalam. Siswa akan mendapatkan:

- Kumpulan Ringkasan Materi Lengkap, disusun secara padat dan jelas dari materi yang diajarkan di kelas 1, 2, & 3 untuk memudahkan siswa dalam mempelajari materi yang ada.
- RATUSAN Soal dan Pembahasan, dibahas dengan Solusi Smart yang mudah dipahami untuk memberikan gambaran bagi siswa tentang soal-soal yang diberikan dalam setiap bab.
- RATUSAN Soal Latihan, dibuat berdasarkan soal-soal yang sering muncul sebelumnya untuk melatih siswa dalam pemahaman materi yang telah diberikan dalam setiap bab.
- Paket Soal Evaluasi, merupakan kumpulan soal-soal dari setiap bab yang dikumpulkan di bagian akhir buku sebagai evaluasi akhir pemahaman materi siswa. Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, mendapatkan nilai 9 atau bahkan 10 dalam Ulangan Harian, Ujian Tengah dan Akhir Semester, Ujian Sekolah, hingga Ujian Nasional bukanlah perkara yang

susah. Salam sukses! Sinar-x adalah salah material radioaktif yang banyak digunakan di dunia kesehatan terutama di rumah sakit. Besarnya panas radiasi yang ditimbulkan oleh atom-atom dapat melewati medium, seperti dinding beton. Dinding beton yang tipis mempunyai kemampuan serap radiasi yang kecil, sehingga dapat menimbulkan kerusakan serius pada organ manusia dan menghambat fungsi organ itu sendiri, iritasi kulit, dan kerontokan rambut. Mengingat dampak negatifnya tersebut, maka perlu dipikirkan bagaimana cara agar radiasi Gamma tidak membahayakan lingkungan sekitarnya. Buku ini menjawab permasalahan radiasi yang mampu melewati dinding beton tipis tersebut. Material yang digunakan adalah material yang mudah didapat dan mudah dalam pengerjaannya. Dinding bermaterial Barit dapat mereduksi energi yang melewatinya sebesar 98%, dengan ketebalan relatif jauh lebih tipis dibandingkan beton normal. Explains the principles of over twenty topics in modern physics, including relativity, electron spin, nuclear reactions, and quantum statistics; and includes a selection of completely solved problems that emphasize the lessons.

As recognized, adventure as capably as experience roughly lesson, amusement, as competently as settlement can be gotten by just checking out a books **Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif** also it is not directly done, you could assume even more vis--vis this life, almost the world.

We meet the expense of you this proper as well as simple exaggeration to get those all. We give Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif and numerous books collections from fictions to scientific research in any way. along with them is this Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif that can be your partner.

Yeah, reviewing a ebook **Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif** could go to your near links listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, achievement does not recommend that you have fabulous points.

Comprehending as capably as conformity even more than further will come up with the money for each success. bordering to, the pronouncement as competently as insight of this Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif can be taken as competently as picked to act.

This is likewise one of the factors by obtaining the soft documents of this **Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif** by online. You might not require more period to spend to go to the book start as skillfully as search for them. In some cases, you likewise do not discover the revelation Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif that you are looking for. It will extremely squander the time.

However below, with you visit this web page, it will be for that reason entirely simple to get as well as download lead Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif

It will not say yes many mature as we explain before. You can accomplish it even though act out something else at house and even in your workplace. hence easy! So, are you question? Just exercise just what we provide below as competently as review **Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif** what you as soon as to read!

Eventually, you will unquestionably discover a supplementary experience and execution by spending more cash. still when? attain you recognize that you require to acquire those every needs taking into consideration having significantly cash? Why dont you try to get something basic in the beginning? Thats something that will lead you to comprehend even more in relation to the globe, experience, some places, later history, amusement, and a lot more?

It is your definitely own get older to deed reviewing habit. in the middle of guides you could enjoy now is **Modul 7 Kimia Inti Dan Radioaktif** below.

- [Kamus Kimia Inti Dan Radiokimia](#)
- [Buku Fisika Inti](#)
- [Schaums Outline Of College Physics 10th Edition](#)
- [Schaums Outline Of Theory And Problems Of Modern Physics](#)
- [Model Silabus Fisika SMA](#)
- [Praktis Belajar Fisika](#)
- [Cerdas Belajar Kimia](#)
- [Teknik Analisis Radioaktivitas Lingkungan](#)
- [Kimia Dasar Jilid 2 Ed 3](#)
- [Fisika Sma Xii Ipa](#)
- [Cerdas Belajar Fisika](#)
- [Super Genius Olimpiade Kimia SMA](#)
- [Asas asas Fisika](#)
- [Fisika SMP](#)
- [Radioaktivitas](#)
- [FISIKA MODERN Persiapan Olimpiade Fisika](#)
- [Siap Menghadapi Ujian Nasional 2010 Fisika SMA MA](#)
- [Siap Menghadapi Ujian Nasional 2009](#)
- [Super Smart Kuasai Matematika Dan IPA SMA MA](#)
- [Get Success UN Kimia](#)
- [Kajian Kurikulum Kimia Dan SMK](#)

- [BAHAS TOTAL FISIKA SMA](#)
- [FISIKA SEKOLAH 3 BERBASIS KARAKTER DENGAN MODEL POE2WE UNTUK MENGHADAPI ABAD KE 21](#)
- [BETON BERAT AGREGAT BARIT](#)
- [Praktis Belajar Kimia](#)
- [FISIKA SMA Kelas XII](#)
- [Azaz Azaz Ilmu Fisika Jilid 4](#)
- [Imejing Diagnostik Pada Anomali Kongenital Sistem Traktus Urinarius](#)
- [Mengetahui Fisika Modern](#)
- [Bongkar Pola Soal UNBK SMA MA IPA 2020](#)
- [Mega Book Pelajaran SMA MA IPA Kelas X XI XII](#)
- [WANGSIT PAWANG SOAL SULIT HOTS UTBK SBMPTN SAINTEK 2021](#)
- [Kimia](#)
- [Fisika Energi](#)
- [CMS Cara Menguasai Soal Fisika SMA Dan MA Latihan Soal Dan Pembahasan Plus HOTS](#)
- [Kumpulan Soal Dan Pembahasan Ujian Nasional Fisika SMA MA](#)
- [FISIKA Itu Mudah Menyenangkan](#)
- [Pakar Cerdas Fisika SMA MA](#)
- [Big Book Kimia SMA Kelas 1 2 3](#)