

## Tik Sma Kelas X

Pembelajaran matematika saat ini masih menjadi salah satu pembelajaran yang cukup sulit untuk dipahami oleh peserta didik. Hal ini disebabkan karena guru masih mengajarkan peserta didik secara konvensional dan masih memperkenalkan konsep abstrak di awal proses pembelajaran. Kesulitan peserta didik dalam mengikuti pembelajaran matematika menyebabkan hasil belajar peserta didik juga menurun. Buku ini membahas: Bab 1 TIK dalam Pembelajaran Matematika Bab 2 Media Pembelajaran Matematika Berbasis TIK Bab 3 Model Pembelajaran Matematika Berbasis Blended Learning Bab 4 Model Flipped Classroom dalam Pembelajaran Matematika Bab 5 LMS-Google Classroom dalam Pembelajaran Matematika Berbasis TIK Bab 6 Desain Bahan Ajar Matematika Berbasis TIK

Belajar dengan cara latihan soal adalah salah satu cara belajar yang paling efektif. Belajar dengan latihan soal bagus dilakukan saat belajar pelajaran hafalan atau pelajaran hitung-hitungan. Karena latihan soal memang ditujukan untuk mengasah kemampuan kita memahami materi pelajaran yang sedang kita pelajari. Nah, bagaimana cara belajar dengan latihan soal? 1. Baca Satu Bab dan Berlatih - Untuk pelajaran hafalan sebaiknya Anda baca dan pahami dulu seluruh isi bab yang sedang Anda pelajari. Kemudian berlatih mengerjakan soal yang biasanya ada setelah bab tersebut. 2. Saat Menemukan Rumus - Saat Anda menemukan rumus baik dalam pelajaran fisika maupun matematika, ada baiknya Anda mencari soal-soal yang menggunakan rumus tersebut lalu kerjakanlah sehingga rumus itu bisa Anda hafal. 3. Cari Buku yang Ada Pembahasannya - Tujuannya adalah supaya misalnya nanti di soal Anda tidak bisa menjawabnya, maka pembahasan tersebut sangat membantu menuntun Anda langkah demi langkah cara mengerjakan soal tersebut. 4. Jangan Berhenti Berlatih - Latihlah setiap hari soal-soal yang ada. Jangan takut buku bank soal Anda habis dikerjakan sehingga Anda harus membeli lagi yang baru. Jika Anda sekali saja tidak berlatih, maka Anda akan mudah melupakan materi tersebut dan untuk memahaminya kembali Anda harus mempelajarinya dari awal. 5. Evaluasi - Periksalah soal yang jawaban Anda salah atau yang tidak bisa Anda kerjakan. Kemudian carilah pembahasannya atau cari tentang soal tersebut di buku dan internet. Buku Mega Book SMA IPA Kelas X menyajikan soal-soal latihan Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, Fisika, Kimia, Biologi yang dibutuhkan siswa. Soal-soal diambil dari soal-soal yang sering muncul dalam berbagai ujian di sekolah. Dengan banyak mengerjakan soal-soal latihan, siswa juga akan lebih siap dalam menghadapi berbagai ujian di sekolah, baik itu ulangan harian, ujian akhir semester, maupun ujian nasional. Buku Matematika Langkah Demi Langkah untuk SMA/MA Kelas X dapat digunakan oleh siswa SMA/MA kelas X dan guru Matematika. Penyusunan buku ini didasarkan pada Kurikulum 2013 yang diproyeksikan akan digunakan oleh semua sekolah di Indonesia pada tahun ajaran 2019/2020. Sehingga, buku ini dapat digunakan dalam jangka panjang

dengan pembaruan-pembaruan yang mengikuti zaman. Tidak bisa dipungkiri bahwa perkembangan teknologi informasi akan memiliki dampak terhadap terhadap proses belajar mengajar di sekolah. Oleh karena itu, sebagai penunjang buku ini, penulis juga mengembangkan website pendamping yang dapat digunakan oleh siswa sebagai sarana belajar. Big Book Fisika SMA Kelas 1, 2, & 3 hadir sebagai solusi bagi siswa SMA dan MA yang ingin memahami fisika 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!

Bagi Siswa-siswi yang merasa, kebingungan dan sulit untuk memecahkan sebuah soal, hingga menemukan jawaban yang tepat dan benar. NAH...!!! Disinilah tempatnya, karena dalam buku yang diterbitkan oleh PUSTAKA NUSANTARA INDONESIA ini akan diringkas Kamus Bahasa Indonesia secara terperinci, yang sering sekali keluar dalam Ujian Nasional. Disertai dengan latihan soal-soal dan pembahasannya. -Lembar Langit Indonesia Group-

Desain instruksional merupakan suatu proses sistematis, efektif, dan efisien dalam menciptakan sistem instruksional untuk memecahkan masalah belajar atau peningkatan kinerja peserta didik melalui serangkaian kegiatan pengidentifikasian masalah, pengembangan, dan pengevaluasian. Desain instruksional dimaksudkan untuk membantu individu belajar lebih dari sekedar melaksanakan proses pengajaran. Keberhasilan proses desain instruksional pada akhirnya ditentukan oleh tercapai tidaknya tujuan instruksional yang dilaksanakan berdasarkan hasil proses desain tersebut. Seorang guru yang profesional dituntut harus dapat mengembangkan desain instruksional berdasarkan kebutuhan yang ada. Buku Pengembangan Program Pengajaran ini disusun untuk dapat menambah wawasan dan pemahaman guru dan calon guru dalam merencanakan dan mengembangkan desain instruksional. Buku ini memuat teori pengembangan program pengajaran yang disertai contoh-contoh terkait. Penguasaan materi dari buku ini diharapkan dapat menjadi acuan mahasiswa calon guru dan guru dalam menyusun dan mengembangkan program pengajaran yang dapat diimplementasikan di lapangan.

Pembahasan buku ini, bertolak dari isu sentral tentang guru dan permasalahannya yakni bagaimana peran, tugas, dan

tanggung jawab guru. Selain itu dapat diperoleh informasi mengenai kompetensi guru, uji kompetensi guru, sertifikasi guru, ketentuan dalam program sertifikasi guru sebagai profesi, serta kode etik profesi keguruan. Selanjutnya berdasarkan judul buku ini yakni Profesi Kependidikan, maka di dalamnya diulas tentang keprofesian bidang bimbingan konseling, keprofesian bidang kekepalasekolahan, keprofesian dalam bidang keadministrasian pendidikan. Buku ini juga memberi informasi mengenai perjalanan kurikulum yakni kurikulum 1994, KBK, KTSP, dan Kurikulum 2013. Buku ini penting bukan hanya untuk mahasiswa, guru, tetapi juga pengamat dan aktivis yang bergerak dalam masalah pendidikan dan keguruan.

Jurnal Penelitian "Dwija Utama" ini merupakan jurnal penelitian yang mewadai hasil penelitian tindakan kelas yang dilakukan oleh guru-guru yang tergabung dalam Forum Komunikasi Pengembangan Profesi Guru Pengawas di Surakarta. Pada Edisi 40 Volume kesembilan ini memuat sepuluh hasil penelitian dari guru-guru dengan latar belakang disiplin ilmu yang berbeda-beda sehingga menghasilkan berbagai macam hasil penelitian yang berbeda-beda pula. Akhirnya kami harapkan hasil jerih payah para guru yang telah bersusah-payah dan bersungguh-sungguh dengan hasil penelitian mereka, dapat berguna bagi dunia pendidikan pada khususnya dan berdampak positif pula pada masyarakat luas.

Buku Mega Book SMA IPS Kelas X ini berisi soal-soal latihan terlengkap yang dibagi per pokok bahasan. Lima pelajaran pokok yang dicantumkan adalah Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, Ekonomi, Geografi dan Sosiologi. Buku ini juga dilengkapi dengan kunci jawaban dan pembahasan dari setiap soal. Jadi, kamu bisa langsung mempelajari setiap soal yang kamu kerjakan serta mengukur kemampuan dirimu dalam mengerjakan soal. Dengan mengerjakan soal-soal latihan dalam buku ini, diharapkan kamu akan lebih siap menghadapi berbagai ujian di sekolah, baik itu ulangan harian, ujian semester, bahkan ujian nasional. Ayo tetap semangat, Manhua & Manhwat dan raih nilai terbaik!

Sebagian besar materi Geografi & Sosiologi SMA IPS merupakan materi hafalan. Karenanya, kondisi ini bisa menjadi kendala bagi siswa untuk menguasainya. Tapi, tenang guys, kita punya solusi CERDAS yang disajikan dalam buku ini. Kunci utama untuk mudah menghafal adalah terlebih dahulu memahami secara benar konsep dasar dari materi per bab-nya. Dengan penguasaan konsep dasar yang kuat, akan memudahkan kamu untuk menghafal materi pelajaran. Alasan mengapa buku ini bisa menjadi solusi CERDAS buat kamu: Penjabaran Konsep Dasar dari materi pelajaran tiap bab diset secara khusus sehingga lebih mudah dipahami dan dihafalkan. Adanya petunjuk-petunjuk praktis dalam setiap bab yang memudahkan kamu untuk menerapkannya dalam menyelesaikan soal-soal ujian. Tampilan buku ini lebih praktis dan handy membuat kamu bisa membawa dan membacanya di mana dan kapan saja. Udah gak zaman bawa-bawa buku se-gede Gaban (Gede Banget). Cukup satu Buku Mini, tapi Master Isinya. Terdapat soal dan pembahasan Ulangan Harian, Ujian Semester, Ujian Nasional, SNMPTN, SIMAK-UI yang dapat melatih kamu agar lebih mahir mengerjakan soal sesulit apa pun. -WahyuMedia-

Berikut ini adalah Katalog Buku-buku Erlangga (Katalog SD Erlangga edisi april 2019).

Jurnal Pendidikan "EMPIRISME" ini merupakan jurnal penelitian yang mewadai hasil penelitian tindakan kelas yang dilakukan oleh guru-guru yang tergabung dalam Forum Komunikasi Pengembangan Profesi Guru Pengawas di Jawa Tengah. Pada Edisi 24 Volume ketiga memuat lima belas hasil penelitian dari guru-guru di Surakarta dengan latar belakang disiplin ilmu yang berbeda-beda sehingga menghasilkan berbagai macam hasil penelitian yang berbeda-beda pula. Akhirnya kami harapkan hasil jerih payah para guru yang telah bersusah-payah dan bersungguh-sungguh dengan hasil penelitian mereka, dapat berguna bagi dunia pendidikan pada khususnya dan berdampak positif pula pada masyarakat luas.

Dalam dunia pendidikan, keberadaan sistem informasi dan komunikasi merupakan salah satu komponen yang tidak dapat dipisahkan dari aktivitas pendidikan. Kemajuan teknologi informasi dan komunikasi juga terjadi di dunia pendidikan. Melalui pemanfaatan TIK kita dapat meningkatkan mutu pendidikan, yaitu dengan cara membuka lebar-lebar terhadap akses ilmu pengetahuan dan penyelenggaraan pendidikan bermutu. Sistem Teknologi Informasi dan Komunikasi memberikan jangkauan yang luas, cepat, efektif, dan efisien terhadap penyebaran informasi ke berbagai penjuru dunia. Teknologi informasi berkembang sejalan dengan perkembangan teori dan komunikasi teknologi yang menunjang terhadap praktik kegiatan pembelajaran.

Buku XPLORE Ulangan Harian SMA/MA IPA Kelas 12 tersusun atas kumpulan soal beserta pembahasan mata pelajaran Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi. Pada masing-masing bab terdapat latihan soal pilihan ganda dan pembahasan yang jelas dan mudah dipahami. Buku ini dapat digunakan para siswa SMA/MA untuk belajar dan berlatih mengerjakan soal-soal agar siap menghadapi Ulangan Harian, Ujian Tengah Semester, dan Ulangan Akhir Semester, sehingga terbiasa mengerjakan soal-soal dan mendapatkan nilai yang diinginkan. Buku ini juga dilengkapi dengan QRcode yang berisi buku sekolah elektronik (BSE) dan paket soal latihan ujian semester. BSE tersebut merupakan terbitan pemerintah yang dapat di-download secara gratis. Dengan adanya BSE, diharapkan dapat membantu siswa dalam memahami pelajaran. Soal latihan Ujian Semester dapat membantu siswa berlatih menyelesaikan soal-soal, sehingga siswa siap menghadapi ulangan harian dan ujian sekolah.

Buku ini merupakan buku pengayaan sehingga dapat digunakan sebagai penunjang/pelengkap dari buku utama. Selain itu kehadiran buku ini merupakan bentuk inovasi pembelajaran yang bertujuan melatih ketelitian, kejelian dan memberikan kesempatan siswa/i bermain sambil belajar kimia. Materi dalam buku ini dapat dipakai sebagai bahan tambahan evaluasi siswa secara individu atau kelompok.

Asesmen Kompetensi Minimum & Survei Karakter (AKM & SK) merupakan salah satu kebijakan untuk merealisasikan Program Merdeka Belajar. AKM & SK ini merupakan pengganti Ujian Nasional (UN) yang selama ini sudah diselenggarakan. Adapun pelaksanaannya adalah di Kelas XI. Hal ini bertujuan supaya sekolah masih mempunyai waktu satu tahun (di Kelas XII) untuk memperbaiki apabila hasilnya kurang baik. Di samping itu, pemerintah mengembalikan proses ujian di kelas XII ke sekolah masing-masing sehingga dikenal dengan istilah Ujian Sekolah (US) atau Ujian Satuan Pendidikan (USP). AKM & SK bentuknya

tidak hanya tes untuk menjawab soal, tetapi bisa juga berupa penugasan, baik berupa Tugas Proyek atau Tugas Portofolio. Sementara itu, US/USP masih berupa tes menjawab soal. Soal-soal yang akan diujikan digunakan untuk mengukur kemampuan siswa, mulai dari jenjang C1 sampai C6. Bentuk-bentuk soal tipe C1 – C6 bisa Anda dapatkan di dalam buku ini. Oleh karena itu, buku ini bisa dijadikan solusi untuk menghilangkan kecemasan pada saat Anda akan menghadapi berbagai jenis ujian Matematika, Fisika, Kimia, Biologi, Bahasa Indonesia, dan Bahasa Inggris. Pembahasan di dalam buku ini difokuskan kepada penguasaan konsep. Melalui buku ini, Anda akan lebih mudah memahami konsep keenam mata pelajaran melalui Intisari Materi yang disajikan dan langsung diimplementasikan pada pemecahan masalah dalam bentuk Soal dan Pembahasan. Untuk mengukur penguasaan konsep untuk setiap sub pokok bahasan, Anda dapat mengerjakan Soal Pengetahuan dan Pemahaman serta Soal Aplikasi dan Penalaran. Adapun penguasaan konsep keseluruhan bab dapat Anda ukur dengan mengerjakan soal-soal Review. Buku ini juga dapat digunakan oleh guru sebagai referensi dalam penyusunan soal-soal Asesmen Kompetensi Minimum (AKM), Ujian Sekolah (US) atau Ujian Satuan Pendidikan (USP), dan ujian-ujian lainnya. Selamat Berlatih dan Berjuang Menjadi yang Terbaik!!!

SKM (Sukses Kuasai Materi) SMA Kelas X hadir sebagai solusi bagi siswa SMA dan MA yang ingin menguasai dan memahami materi Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi secara mendalam dan menyeluruh. Dalam buku ini siswa akan mendapatkan: - Kumpulan rangkuman materi Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi yang disusun secara jelas dan mendalam sehingga memudahkan siswa untuk rajin belajar. - Soal-soal ulangan harian paling up to date dibahas sesuai materi yang disampaikan sehingga memberikan gambaran bagi siswa tentang soal-soal yang diberikan pada setiap bab. - Variasi soal yang ditulis dapat menuntut kemampuan berpikir tingkat tinggi. - Soal ujian semester 1 dan semester 2, sebagai persiapan menghadapi ujian akhir semester pertama maupun ujian kenaikan kelas (UKK). Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, siswa diharapkan dapat memahami materi dan mampu mengerjakan berbagai tipe soal yang diujikan sehingga siap menghadapi ulangan harian, ujian semester, dan ujian kenaikan kelas.

Buku ini berisi tentang permainan teka-teki silang bagi siswa tingkat SLTA. Dengan mengisi TTS wawasan akan bertambah dan dapat meningkatkan daya ingat. TTS ini adalah TTS Ilmu-Ilmu Pengetahuan Sosial (Geografi) Kelas X Semester 1 untuk SMA. Soal-soal yang disajikan merupakan kumpulan materi pelajaran Geografi SMA Kelas X Semester 1.

Buku PASTI PLUS UN SMA/MA IPS 2015 merupakan buku soal yang ditulis untuk membantu para siswa SMA/MA menghadapi Ujian Nasional. Kenapa buku ini disebut sebagai persiapan cerdas nilai tinggi? Buku ini disusun secara sistematis sehingga mudah digunakan. ? Disiapkan 3 paket soal untuk masing-masing mata pelajaran yang diujikan. ? Setiap butir soal dibuat secara komprehensif sehingga variasi soalnya menjangkau banyak kemungkinan soal dari rambu-rambu yang disebutkan dalam Kisi-Kisi Ujian Nasional. ? Materi/topik yang dipilih untuk tiap butir soal sudah disesuaikan dengan analisis soal-soal ujian tahun-tahun sebelumnya sehingga tingkat keakuratannya dengan Kisi-Kisi Ujian Nasional sangat tinggi. Segera tinggalkan yang tidak pasti, gunakan segera buku PASTI PLUS untuk mendapatkan nilai ujian setinggi-tingginya.

Buku "TOP Master Matematika SMA/MA" berisikan materi singkat plus rumus-rumus praktis Matematika SMA/MA kelas X, XI, & XII IPA. Dilengkapi dengan 1.000++ soal dan pembahasan yang akan membuat kamu mahir dalam mengerjakan berbagai macam tipe soal. Di dalam buku ini terdapat 3 tipe soal dan pembahasan, dimana 3 tipe tersebut terbagi atas: 1. Soal Tipe 1 merupakan tipe soal mudah dengan pembahasan cepat dalam 1 step (langkah) saja. 2. Soal Tipe 2 merupakan tipe soal sedang dengan pembahasan dalam 2 step (langkah). 3. Soal Tipe 3 merupakan tipe soal sulit dengan pembahasan lebih terperinci dibagi menjadi 3 step (langkah). Jadi, sesulit apa pun soalnya dapat diselesaikan hanya dengan 3 step (langkah). BUKTIKAN SENDIRI ..

-Bintang Wahyu-

Dalam kurun dekade terakhir, kebutuhan akan pemimpin yang inovatif menjadi kebutuhan mendesak seiring kian meningkatnya kompetensi antar organisasi dalam upaya memajukan lembaganya agar mampu menjadi yang terdepan, termasuk lembaga pendidikan yang secara keorganisasian merupakan sebuah lembaga yang mesti memiliki pondasi model pengelolaan dengan daya inovasi yang kuat, dan sistem pelayanan yang prima. Sekolah Menengah Atas Muhammadiyah, sebagai lembaga pendidikan pada akhirnya harus mempersiapkan diri menjadi sekolah yang inovatif dan mempuyai nilai jual di tengah masyarakat dalam menghasilkan lulusan yang berkualitas, menjadi sekolah yang unggul akan berarti harus dimulai dengan memiliki kepala sekolah yang inovatif. Tujuannya tidak lain agar kepala sekolah mampu mewujudkan visi, misi sekolah dengan strategi-strategi inovatif dari kepala sekolah. Buku ini berangkat dari suatu penelitian mengenai Model Pengelolaan Kinerja Guru yang dilakukan oleh pihak manajemen sekolah menengah atas Muhammadiyah Provinsi Sumatera Selatan. Kepala sekolah sebagai pemimpin berinovatif serta akan menghasilkan sekolah unggul. Akan berarti bahwa membuat model pengelolaan yang dilakukan oleh pihak manajemen sekolah untuk menjadikan sekolah yang unggul, ini artinya keterpaduan antara kepala sekolah sebagai pemimpin, dan sekolah sebagai lembaga yang dipimpin.

Kisah Entah di Sekolah Copyright © Riski Diannita, 2016 Penulis: Riski Diannita Editor: Muhammad Latif Penata Letak: Aria Mandiri Desain sampul: Bryam Cosmic Diterbitkan oleh: Aria Mandiri Group Bandung – Jawa Barat 089657405447 Cetakan Pertama, bulan, tahun 206 Hlm, 13 x 19 ISBN: 978-602-6270-23-8 Hak cipta dilindungi undang-undang. All Right Reserved

Ringkasan Materi Super Lengkap Materi disajikan secara lengkap dan sistematis sesuai dengan kurikulum terbaru, dan dibahas oleh tim tutor yang sudah berpengalaman di bidangnya. Tipe Soal-soal Ulangan Yang Sering Keluar Soal-soal yang diberikan dalam buku ini merupakan soal YANG SERING KELUAR dalam ulangan harian, Ujian Akhir Semester, maupun Ujian Kenaikan Kelas. Dengan mengetahui soal-soal YANG SERING KELUAR membuat belajar kalian lebih efektif. Ada Contoh Soal + Pembahasan Terdapat contoh soal + pembahasan yang dibahas secara sistematis dan pastinya gak bikin kalian bingung. Dilengkapi Dengan Kunci Jawaban Dalam buku ini juga diberikan kunci jawaban agar kalian dapat menilai dan meriview kemampuan kalian sebelum ujian sesungguhnya. Plus Komik Lucu & Inspiratif

Terdapat komik lucu & inspiratif yang membuat kalian tidak bosan & jenuh dalam belajar. Video Tutorial Bedah Materi + Soal Disertai pula dengan video tutorial yang membuat kalian menjadi semakin paham dan siap menghadapi ulangan. Ringkasan Materi Super Lengkap Materi disajikan secara lengkap dan sistematis sesuai dengan kurikulum terbaru, dan dibahas oleh tim tutor yang sudah berpengalaman di bidangnya. Tipe Soal-soal Ulangan Yang Sering Keluar Soal-soal yang diberikan dalam buku ini merupakan soal YANG SERING KELUAR dalam ulangan harian, Ujian Akhir Semester, maupun Ujian Kenaikan Kelas. Dengan mengetahui soal-soal YANG SERING KELUAR membuat belajar kalian lebih efektif. Ada Contoh Soal + Pembahasan Terdapat contoh soal + pembahasan yang dibahas secara sistematis dan pastinya gak bikin kalian bingung. Dilengkapi Dengan Kunci Jawaban Dalam buku ini juga diberikan kunci jawaban agar kalian dapat menilai dan meriview kemampuan kalian sebelum ujian sesungguhnya. Plus Komik Lucu & Inspiratif

Terdapat komik lucu & inspiratif yang membuat kalian tidak bosan & jenuh dalam belajar. Video Tutorial Bedah Materi + Soal Disertai pula dengan video tutorial yang membuat kalian menjadi semakin paham dan siap menghadapi ulangan. Ringkasan Materi Super Lengkap Materi disajikan secara lengkap dan sistematis sesuai dengan kurikulum terbaru, dan dibahas oleh tim tutor yang sudah berpengalaman di bidangnya. Tipe Soal-soal Ulangan Yang Sering Keluar Soal-soal yang diberikan dalam buku ini merupakan soal YANG SERING KELUAR dalam ulangan harian, Ujian Akhir Semester, maupun Ujian Kenaikan Kelas. Dengan mengetahui soal-soal YANG SERING KELUAR membuat belajar kalian lebih efektif. Ada Contoh Soal + Pembahasan Terdapat contoh soal + pembahasan yang dibahas secara sistematis dan pastinya gak bikin kalian bingung. Dilengkapi Dengan Kunci Jawaban Dalam buku ini juga diberikan kunci jawaban agar kalian dapat menilai dan meriview kemampuan kalian sebelum ujian sesungguhnya. Plus Komik Lucu & Inspiratif

Terdapat komik lucu & inspiratif yang membuat kalian tidak bosan & jenuh dalam belajar. Video Tutorial Bedah Materi + Soal Disertai pula dengan video tutorial yang membuat kalian menjadi semakin paham dan siap menghadapi ulangan.

----- Sebuah buku panduan belajar IPA untuk kelas XI / 11 SMA persembahkan penerbit BintangWahyu

Mencapai kesuksesan di bidang akademik tidak dapat diperoleh dengan cara yang singkat. Namun, dibutuhkan proses yang mendalam. Berlatih mengerjakan soal-soal adalah salah satu cara dalam mencapai kesuksesan. Oleh karena itu, buku ini hadir untuk mendampingi siswa dalam proses belajar. Buku Strategi Cerdas Bank Soal Matematika SMA/MA Kelas X, XI, XII ini berisi kumpulan soal dan pembahasan yang mudah dipahami. Soal-soal yang disajikan bersumber dari Ujian Nasional, SBMPTN, SIMAK UI, dan Ujian Masuk PTN. Selain itu, soal latihan juga disusun per pokok bahasan sehingga memudahkan dalam mengerjakan latihan soal. Kehadiran buku ini diharapkan dapat memberikan gambaran kepada siswa mengenai soal-soal yang sering keluar dalam ujian. Dengan memahami berbagai macam soal, siswa diharapkan lebih siap dalam menghadapi ujian. Selamat belajar dan semoga sukses!

Untuk versi cetak, silakan kunjungi: [http://www.penerbitduta.com/read\\_resensi/2021/9/explore-ilmu-pengetahuan-alam-smpmts-kelas-vii#.YXDZQ1VByUk](http://www.penerbitduta.com/read_resensi/2021/9/explore-ilmu-pengetahuan-alam-smpmts-kelas-vii#.YXDZQ1VByUk) Buku EXPLORE SMP/MTs ini 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-MenalarMengomunikasi/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). Buku teks pelajaran ini telah dinyatakan layak berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 019/H/KR/2020 tentang “Penetapan Buku Teks Pendamping Pendidikan Dasar dan Menengah Kurikulum 2013 Kelas I, Kelas IV, Kelas VII, dan Kelas X yang Memenuhi Kelayakan untuk Digunakan dalam Pembelajaran”.

menceritakan tentang ekosistem secara detail, pas banget buat kalian yang duduk di kelas X SMA. Yuk..., simak bukunya..

T I K SMA/MA Kls XGrasindoT I K SMA/MA Kls XIGrasindoTeknologi Inf&Kom SMA Kls X (2005)GrasindoT I K SMA/MA Kls XIIGrasindoTeknologi Informasi & KomunikasiYudhistira Ghalia IndonesiaTERAMPIL FOTOGRAFI DENGAN TEKNIK PEERTUTORINGPenerbit Lakeisha

Monograf ini berisi tentang e-modul pembelajaran fisika. Adapun sub pembahasan dalam e-modul meliputi pengantar tentang media pembelajaran, e-module, macam-macam e-modul yang digunakan dalam pembelajaran fisika (materi mekanika, optik, termodinamika).

Penulis : Asep Nurjaman, S.Pd.I., M.Pd Ukuran : 21 cm x 14,5 cm Tebal : 260 Halaman ISBN : 978-623-68722-0-8 TEKS UNTUK BLURB: Keterampilan Higher Order Thinking Skills (HOTS) merupakan kecakapan abad 21 secara global yang harus dimiliki peserta didik, salah satunya menumbuhkan critical thinking. Pembekalan kemampuan critical thinking peserta didik harus ditumbuhkembangkan oleh guru melalui proses pembelajaran dengan menggunakan sebuah formulasi desain pembelajaran yang komprehensif dan tepat sasaran. Hal ini bisa melalui formulasi desain pembelajaran “ASSURE”. Penggunaan desain pembelajaran disertai pemilihan metode yang tepat dan komponen lainnya dapat membantu guru dalam membelajarkan peserta didik sesuai dengan arah dan tujuan yang ditetapkan terlebih dalam



meningkatkan kemampuan critical thinking peserta didik. Jika guru menggunakan desain pembelajaran yang tidak tepat dengan penerapan metode yang tidak variatif, maka dapat menimbulkan dampak yang kurang baik terhadap proses dan pencapaian tujuan pembelajaran. Namun, bagaimana implementasi desain pembelajaran "ASSURE" dan peningkatan kemampuan critical thinking peserta didik? Anda akan menemukannya di dalam karya ini. Paparan yang disajikan komprehensif, dilengkapi dengan perhitungan dan analisis data, buku ini cocok dan sangat penting dibaca oleh para pendidik, khususnya guru SMP/ sederajat pengampu mata pelajaran Pendidikan Agama Islam, praktisi pendidikan, peneliti, mahasiswa, dan masyarakat pembelajar.

Meningkatkan Keterampilan Menulis Teks Eksplanasi Kompleks Melalui Teks Berita Dengan Metode STAD Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Pada Siswa EMSI SUSILAWATI 237 - 242 Upaya Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Snowball Throwing Pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif HENDRA HERMANSAH 243 - 246 Perbedaan Antara Metode Eksperimen Dan Diskusi Menggunakan Lembar Kegiatan Siswa Dengan Metode Diskusi Tanpa Lembar Kegiatan Siswa Pada Materi Ikatan Kimia Ditinjau Dari Motivasi Dan Prestasi Belajar Kimia MUHAMAD 247 - 252 Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Akuntansi Siswa NANDI 253 - 256 Keefektifan Penerapan Chemistry Golden Bell Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Kimia Peserta Didik RIAS SARININGTIAS 257 - 264 Developing Communicative Speaking Tasks For The Eleventh Grade Students Of SMAN 1 Losarang ROPINI SUJI 265 - 268 Pengaruh Penerapan Metode Probing Prompting dengan Complete Sentence Terhadap Kualitas Belajar Siswa Pada Materi Sistem Reproduksi ROSTATI 269- 276 Analisis Semiotik Roland Barthes Novel Hujan Karya Tere Liye Dan Rencana Pelaksanaan Pembelajarannya Di Kelas SUKARTI 277- 282 Peningkatan Motivasi Belajar Dan Prestasi Belajar Pendidikan Kewarganegaraan Melalui Penerapan Metode Student Team Achievement Division Pada Siswa THEDI SUMARNA 283- 286

Siswa dan guru mungkin sudah terbiasa bergaul dalam belajarmengajar. Tetapi mungkin mereka memiliki jarak tersendiri dengan guru karena guru orang tua yang mesti dihormati, disegani dan ada ewuh pekewuhnya. Mengelola pembelajaran dengan melibatkan pergaulan siswa dengan siswa, belajar dengan teman sebaya merupakan cara cepat menguasai keterampilan FOTOGRAFI, melalui peer tutoring (belajar sebaya) guru dapat memberdayakan siswa yang memiliki kelebihan/kemampuan dari siswa lain yang kita jadikan model (tutor) untuk membantu kawan-kawannya belajar teknik fotografi. Dan ternyata hasilnya cukup menggembirakan, siswa yang pendiam, mengalah untuk tidak ambil bagian dalam pengemabilan gambar fotografi menjadi berani dan minta diajari oleh kawannyam yang sudah mahir berani mendekati kawannya untuk meminjam kamera dan mengambil gambar sebisanya. Inilah dahsyatnya belajar denganteman sebaya (peertutoring).

[Copyright: 48b009a394824ff4ea383ef69436b835](https://doi.org/10.24054/edukatif.v1i1.48b009a394824ff4ea383ef69436b835)