

Materi Biologi Kelas Xi Semester 2 Syarief Go Blog

Ujian merupakan momok bagi peserta didik dalam Kegiatan Belajar Mengajar (KBM), baik di sekolah maupun di bimbingan belajar. Untuk mendapatkan nilai terbaik, peserta didik perlu berlatih mengerjakan soal dari materi yang diajarkan. Minimnya buku kumpulan soal berdampak pada sulitnya peserta didik dalam berlatih dan nilai ujian yang rendah. Oleh karena itu, buku Seri Pendalaman Soal (SPS) hadir sebagai buku pengayaan mata pelajaran biologi kelas 10, 11, 12 SMA/MA. Buku ini berisi silabus materi lengkap untuk kelas 10, 11, dan 12 SMA/MA berdasarkan kurikulum 2013. Selain itu, latihan soal yang bervariasi setiap bab dengan tingkat kesulitan LOTS, MOTS, dan HOTS membantu siswa berlatih mengerjakan soal dengan berbagai tingkat kesulitan. Disertai dengan penguasaan konsep jenis soal tersebut, peserta didik dapat mengetahui jenis soal yang sering keluar dalam berbagai ujian. Jawaban dan pembahasan yang lengkap di setiap bab juga dirancang menggunakan bahasa yang singkat, padat, dan mudah dipahami. Cara cepat dalam pembahasan soal diharapkan membantu peserta didik dalam mengingat materi ketika belajar mandiri. Buku ini ditujukan untuk para guru dan peserta didik SMA/MA dalam memudahkan Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) di sekolah maupun bimbingan belajar. Buku ini cocok digunakan dalam persiapan menghadapi berbagai ujian, baik ulangan harian, ujian tengah semester, ujian akhir semester, ujian akhir sekolah, maupun ujian nasional.

Kimia dalam bidang industri merupakan bahan-bahan yang berkaitan dengan kegiatan yang berlangsung dan berinteraksi di bidang industri. Produk yang dihasilkan dari industri sangatlah banyak. Seiring dengan perkembangan zaman maka penggunaan bahan kimia juga makin luas. Hampir seluruh bahan kimia tidak dapat kita gunakan langsung dalam bentuk murninya. Bahan kimia ini mengalami proses perubahan di industri kimia sehingga bahan-bahan yang dihasilkan berupa produk yang dipergunakan oleh manusia. Ekoliterasi dalam Pembelajaran Kimia dan Biologi Pendidikan Dasar ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang maha Esa atas bimbingan dan rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan penyusunan buku Pendamping Belajar. Buku ini diperuntukkan bagi peserta didik Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs.) Kelas VII. Materi yang disusun berdasarkan kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Peraturan yang dipakai sebagai dasar penyusunan adalah Permendikbud No 37 Tahun 2018 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah. Materi buku ini mengacu pada materi yang terdapat pada silabus permendikbud tersebut. Penyajian dalam setiap bab dalam buku ini disusun secara sistematis dan sesuai dengan kompetensi dasar yang ada. Pemaparan materinya disajikan secara runtut. Di akhir bab dilengkapi dengan soal latihan dan tugas yang diharapkan mampu menambah pemahaman peserta didik. Pada kesempatan ini kami mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah ikut berperan serta secara aktif dan bekerja sama dalam penyusunan buku ini. Kami berharap buku ini dapat bermanfaat bagi guru dan peserta didik dan bersama-sama ikut serta dalam meningkatkan mutu pendidikan dan menyukseskan cita-cita mencerdaskan kehidupan bangsa. Kritik dan saran merupakan hal yang kami nantikan demi perbaikan buku ini ke depan.

Inti Materi Matematika - Biologi SMA/MA kelas 10, 11, 12 disusun berdasarkan Kurikulum K13 Revisi terbaru. Buku ini dibuat dengan maksud memudahkan siswa SMA Kelas 10, 11, 12 dalam memetakan dan memahami materi Matematika dan Biologi. Materi disajikan secara ringkas dan halaman berwarna masing-masing kelas. Dilengkapi peta konsep di setiap babnya agar lebih efektif memahami dan mengingat materi secara terstruktur. Dikemas handy agar mudah dibawa ke mana dan di baca kapan saja. Dilengkapi bonus aplikasi android yang bisa didownload dan digunakan secara offline. One Stop Solution. Raih nilai tertinggi menaklukkan penilaian harian, penilaian tengah semester, penilaian akhir semester, dan olimpiade. (Genta Group Production, Bupelas, SMA, Matematika, Biologi, Sekolah, Pelajaran)

Buku Smart Bio Series: IPA Biologi SMA/MA Kelas Kelas 10, 11, 12 hadir sebagai stimulus untuk membantu siswa/siswi SMA/MA memahami konsep dasar mata pelajaran IPA Biologi agar siap menghadapi berbagai ujian di sekolah, baik ulangan harian, ujian tengah semester, ujian akhir semester, ujian kenaikan kelas, ujian sekolah, dan ujian masuk PTN/PTS favorit. Buku ini berisi materi pembelajaran untuk SMA/MA kelas Kelas 10, 11, dan 12 yang diringkaskan secara sistematis berdasarkan poin-poin penting yang harus dikuasai siswa dengan tetap mempertimbangkan bobot dan cakupan teori yang akan diujikan di sekolah. Keuntungan menggunakan buku ini sebagai pendamping belajar siswa/siswi yaitu untuk mendapatkan kisi-kisi atau gambaran materi pelajaran yang akan dijadikan bahan ujian sehingga para siswa/siswi termotivasi mempelajarinya dengan penuh semangat.

Biologi adalah salah satu mata pelajaran yang ditakuti oleh sebagian besar siswa SMA, selain Matematika, Fisika, dan Kimia. Materi yang padat dan memerlukan kemampuan menghafal materi menjadi salah satu faktor mengapa Biologi sulit dipahami. Tidak mengherankan jika sebagian besar siswa SMA takut akan gagal di mata pelajaran Biologi. Oleh karena itu, diperlukan pemahaman dalam menyelesaikan soal-soal Biologi. Buku Kuasai Materi Biologi SMA/MA Kelas X, XI, XII (Seri Indonesia Cerdas) ini terdiri dari ringkasan materi Biologi Kelas X, XI, XII yang disajikan setiap pokok bahasan. Penyajian materi yang singkat dan padat serta sesuai dengan standar kompetensi kelulusan akan memberi kemudahan dalam memahami materi Biologi. Selain itu, pada setiap pokok bahasan juga dilengkapi dengan paket soal pilihan ganda dan esai sebagai latihan dalam menghadapi ujian dan ulangan. Soal-soalnya pun fresh dan update. Selamat belajar dan raihlah nilai Biologi yang memuaskan.

Raih Nilai Tertinggi Penilaian Harian dan Ujian Buku ini disusun untuk membantu siswa dalam belajar dengan cara yang efisien. Terdiri dari ringkasan materi, soal bahas, uji kompetensi, paket ulangan harian, paket soal tengah semester, paket soal akhir semester hingga paket ujian nasional. Tentunya akan sangat membantu siswa dalam belajar dan berlatih menyelesaikan soal. Dengan isi buku yang lengkap, tak hanya siswa yang dapat menggunakannya. Para guru juga dapat memakai buku ini dalam kegiatan belajar mengajar sehari-hari baik dalam memberikan materi ataupun tugas kepada siswa. Materi dan Uji Kompetensi: Materi disajikan secara ringkas untuk memudahkan dalam memahami dan mengingat materi dengan cepat, sedangkan uji kompetensi sebagai ajang latihan untuk mengukur kemampuan dalam memahami materi. Komposisi Soal: Disusun dengan tiga level kognitif: Pengetahuan & pemahaman, Aplikasi, dan Penalaran untuk melatih kesiapan siswa dalam menghadapi berbagai penilaian. Paket Ujian: Untuk mempersiapkan siswa dalam menghadapi penilaian tengah semester dan penilaian akhir semester.

Artikel yang ada pada bunga rampai ini adalah hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti Balai Penelitian dan Pengembangan Agama Semarang kurun waktu tahun 2018 sampai 2019. Buku ini hadir untuk memotret moderasi Islam di lembaga pendidikan agama non formal, seperti majelis taklim, pesantren dan perkawinan usia dini. Lokasi penelitian tersebar di Jawa Tengah, Jawa Timur, DI Yogyakarta, dan Nusa Tenggara Barat. Fokus penelitian tersebut adalah model transmisi moderasi beragama kepadajamaahnya, nilai-nilai moderasi lembaga pendidikan non formal melalui budaya, maupun nilai-nilai moderasi Islam yang ada di teks klasik. Sementara itu, perkawinan usia dini memfokuskan pada pendidikan kesehatan reproduksi pada masyarakat.

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

Mudah dan Aktif Belajar Biologi PT Grafindo Media Pratama Pasti Bisa Biologi untuk SMA/MA Kelas XI Penerbit Duta

Jurnal Penelitian "Dwija Utama" ini merupakan jurnal penelitian yang memuat hasil penelitian tindakan kelas yang dilakukan oleh guru-guru yang tergabung dalam Forum Komunikasi Pengembangan Profesi Guru Pengawas di Surakarta. Pada Edisi 35 Volume keenam ini memuat tujuh belas 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.

Untuk versi cetak, kunjungi link: http://www.penerbitduta.com/read_resensi/2019/5/pasti-bisa-biologi-smama-kelas-xi#.YWey_1VBxE Seri buku PASTI BISA merupakan buku pengayaan yang disusun berdasarkan Kurikulum 2013. Buku ini berisi materi dan soal-soal latihan untuk membantu siswa menghadapi ulangan harian dan ulangan akhir semester. Buku yang membantu siswa mempersiapkan diri agar sukses meraih nilai tinggi ini disusun dengan sistematika sebagai berikut. • Berisi ringkasan materi pelajaran sesuai Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) dalam Kurikulum 2013. • Dilengkapi contoh-contoh soal pada setiap subbab yang dibahas secara gamblang dan mudah dipahami (belajar melalui contoh). • Dilengkapi soal-soal latihan yang komprehensif di bagian akhir bab untuk menguji pemahaman materi di setiap bab. • Dilengkapi soal-soal Penilaian Hasil Belajar Semester 1 dan Penilaian Hasil Belajar Semester 2 sebagai latihan untuk menghadapi ulangan akhir semester. Seri PASTI BISA membantu mencapai kesuksesan meraih nilai tinggi pada ulangan harian dan ulangan akhir semester.

uku Rekonstruksi paradigma pembelajaran IPA ini dimaksud sebagai pedoman dan pegangan bagi para guru IPA dalam rangka melakukan evaluasi dan mengkonstruksi kembali bentuk perangkat pembelajaran, sehingga mengetahui efektif dan optimalisasi capaian proses pembelajaran. Dunia pendidikan saat dan akan berkembang secara dinamis, seiring dengan laju perkembangan ilmu pengetahuan, salah satu diantaranya adalah konsep kemedekaan belajar/mengajar. Hal ini dimaksudkan Rekonstruksi Pembelajaran IPA yang dilakukan oleh guru, tentunya harus berdasar pada standar evaluasi dan regulasi yang berlaku. Buku ini menjadi pilihan para guru untuk melakukan inovasi pembelajaran sebagaimana diikhtiarkan konsep kemedekaan belajar/mengajar.

Buku TTS Biologi ini dibuat untuk memudahkan siswa memahami pembelajaran biologi dan menyenangkan tanpa tekanan. Karena menyenangkan sehingga siswa termotivasi untuk belajar biologi mengakibatkan hasil belajar sesuai yang diharapkan baik bahkan lebih. Setiap konsep dibahas secara rinci per sub materi di dalamnya ada pertanyaan atau mengarahkan jawaban yang dimaksud agar siswa dapat menjawab secara tepat. Buku TTS Biologi ini bisa digunakan sebagai tugas harian, latihan soal-soal atau juga dapat digunakan sebagai ulangan harian. Begitu banyak kegunaan buku TTS Biologi ini untuk siswa kelas XI. Buku TTS Biologi ini di ambil berdasarkan kurikulum K.13 yang sudah direvisi.

Di buku persembahkan dari penerbit Bintang Wahyu ini, kalian akan mendapatkan materi- materi Biologi dan Kimia yang dibahas secara singkat, mudah dipahami, dan disertakan contoh soal yang akan menambah pemahaman kalian dalam belajar Biologi dan Kimia. Selain itu, buku ini juga didesain menarik agar kalian tidak bosan dan tambah semangat buat belajar Biologi dan Kimia. -BintangWahyu-ebookbintangwahyu

"Pop-Up" RUMUS BIOLOGI SMA "ingat dengan sendirinya" ini merupakan buku penunjang mata pelajaran Biologi yang disusun dengan sebaik mungkin untuk siswa kelas X, XI, dan XII SMA. Buku ini berisi materi lengkap untuk mata pelajaran Biologi. Materi dalam buku ini disajikan dengan ringkas, padat, serta sistematis. Buku ini juga dilengkapi dengan contoh soal dan pembahasan yang runtut sehingga mudah untuk dipahami. Contoh soal diambil dari soal Ulangan Harian, Ulangan Tengah Semester, Ulangan Akhir Semester, Ujian Nasional, serta soal-soal SBMPTN. Ukuran buku ini dibuat sedemikian rupa sehingga praktis untuk dibawa ke mana pun. Dengan demikian siswa dapat mempelajari buku ini kapan pun dan di mana pun. Semoga buku ini dapat membantu siswa dalam mempelajari Biologi SMA dengan baik dan benar serta dapat membantu siswa untuk sukses Ulangan Harian, Ulangan Tengah Semester, Ulangan Akhir Semester, Ujian Nasional, sampai dengan ujian SBMPTN untuk masuk perguruan tinggi di Indonesia.

"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 XI ini terdiri dari ringkasan materi Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi kelas XI 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!"

Membaca rangkuman materi dan berlatih soal merupakan cara cepat untuk mengasah kemampuan terhadap penguasaan materi.

Rangkuman yang menyajikan poin-poin penting dan ditulis dengan bahasa sederhana dan mudah dipahami akan membantu siswa dalam

kegiatan belajar. Buku ini menyajikan rangkuman materi Biologi kelas XI SMA/MA selama satu tahun pelajaran, soal-soal latihan, dan jawaban. Soal mulai dari yang paling mudah, sulit, sampai memerlukan analisis ada di buku ini.

Raih Nilai Tertinggi Penilaian Harian dan Ujian Buku ini disusun untuk membantu siswa dalam belajar dengan cara yang efisien. Terdiri dari ringkasan materi, soal bahas, uji kompetensi, paket ulangan harian, paket soal tengah semester, paket soal akhir semester hingga paket ujian nasional. Tentunya akan sangat membantu siswa dalam belajar dan berlatih menyelesaikan soal. Dengan isi buku yang lengkap, tak hanya siswa yang dapat menggunakannya. Para guru juga dapat memakai buku ini dalam kegiatan belajar mengajar sehari-hari baik dalam memberikan materi ataupun tugas kepada siswa. Materi dan Uji Kompetensi: Materi disajikan secara ringkas untuk memudahkan dalam memahami dan mengingat materi dengan cepat, sedangkan uji kompetensi sebagai ajang latihan untuk mengukur kemampuan dalam memahami materi. Komposisi Soal: Disusun dengan tiga level kognitif: Pengetahuan & pemahaman, Aplikasi, dan Penalaran untuk melatih kesiapan siswa dalam menghadapi berbagai penilaian. Paket Ujian; Untuk mempersiapkan siswa dalam menghadapi penilaian tengah semester dan penilaian akhir semester.

Jurnal Pendidikan "KONVERGENSI" ini merupakan jurnal penelitian yang mewadai hasil penelitian tindakan kelas yang dilakukan oleh guru-guru di seluruh Indonesia. Terbit empat kali setahun pada bulan Juli, Oktober, Januari, dan April. Berisi artikel yang diangkat dari hasil penelitian maupun gagasan pemikiran dalam rangka pengembangan pendidikan dan pengajaran di pendidikan dasar, pendidikan menengah maupun jenis pendidikan lainnya Pada Edisi 21 Volume kelima ini memuat enam belas hasil penelitian dari guru-guru dari berbagai daerah dengan latar belakang disiplin ilmu yang berbedabeda sehingga

Sukses menghadapi Ulangan Harian (UH), Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS), Ujian Kenaikan Kelas (UKK), dan Ujian Nasional (UN), dan Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) -Bintang Wahyu-

New Edition Pocket Book Biologi SMA/MA Kelas X, XI, & XII hadir sebagai solusi bagi siswa yang ingin mempelajari Biologi dengan lebih mendalam di mana saja dan kapan saja karena ukurannya yang praktis sehingga bisa dibawa dan dibaca setiap saat. Buku ini berisi ringkasan materi lengkap dengan peta konsep, cara cepat menghafal, serta contoh soal dan pembahasan. Dengan keunggulan tersebut, buku ini dapat dijadikan sebagai buku penunjang pelajaran bagi siswa SMA untuk menghadapi ulangan harian, ujian tengah dan akhir semester, ujian sekolah, ujian nasional, bahkan SBMPTN dan USM PTN tertentu. Buku Persembahan Penerbit Cmedia

IPA adalah ilmu yang mempelajari alam sekitar dan isinya. Salah satu cabang ilmu IPA yang penting adalah Biologi karena berhubungan dengan kehidupan dalam segala aspek. Layaknya manusia yang saling membantu agar tetap hidup, ilmu biologi dan keterkaitannya dengan bidang lainnya dapat saling menolong agar menghasilkan pengetahuan yang bermanfaat bagi kehidupan. Konsep buku bahan ajar ini adalah sebagai buku pendamping guru dan siswa dalam kegiatan belajar mengajar disekolah maupun mandiri. Buku ajar sangat penting untuk dibaca terutama oleh siswa karena memiliki banyak keunggulan, yaitu:

- Materi lengkap dan disajikan dalam bahasa yang mudah dipahami.
- Penyusunan naskah sesuai kurikulum yang berlaku baik KTSP maupun 2013.
- Tips dan trik belajar biologi yang menyenangkan.
- Dilengkapi contoh soal dan pembahasan disertai cara cepat.
- Soal Up to date dan 1.500 ++ soal yang prediktif pasti keluar di ulangan harian, ujian tengah semester, ujian akhir

semester, ujian nasional, dan tes masuk universitas (SBMPTN). - Soal kompilasi untuk menguji kemampuan disertai pembahasan. - Disusun oleh Tim tutor yang telah berpengalaman mengajar dan menulis berbagai materi serta latihan soal.

Selain karena sebagian besar materi Biologi SMA merupakan materi hafalan, materi yang sangat banyak juga menjadi kesulitan tersendiri untuk bisa menguasainya. Tapi, tenang guys jangan give up gitu aja, kita tau buku seperti apa yang kamu butuhkan saat ini. Kunci utama untuk mudah menghafal adalah terlebih dahulu Memahami secara Benar Konsep Dasar dari materi pelajaran per bab-nya. Dengan penguasaan konsep dasar yang kuat, akan memudahkan kamu untuk menghafal materi pelajaran. Alasan mengapa kamu HARUS membeli buku ini: Penjabaran Konsep Dasar dari materi pelajaran tiap bab diset secara khusus sehingga lebih mudah dipahami dan dihafalkan. Tampilan buku yang praktis dan handy membuat kamu bisa membawa dan membacanya di mana saja dan kapan saja. Udah gak zaman bawa buku-buku se-gede Gaban (Gede Banget. Memang Mini Ukurannya, tapi Master Isinya. Ada Soal dan Pembahasan Ulangan Harian, Ujian Semester, Ujian Nasional, SNMPTN (Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri), UM UGM (Ujian Masuk Universitas Gajah Mada), dan SIMAK UI (Seleksi Masuk Universitas Indonesia) yang dapat melatih kamu agar lebih lihai mengerjakan soal sesulit apa pun. -WahyuMedia-

Inti Materi IPA Fisika Kimia Biologi SMP/MTs kelas 7, 8, 9 disusun berdasarkan Kurikulum K13 Revisi terbaru. Buku ini dibuat dengan maksud memudahkan siswa SMP Kelas 7, 8, 9 dalam memetakan dan memahami Ilmu Pengetahuan Alam. Materi disajikan secara ringkas dan halaman berwarna masing-masing kelas. Dilengkapi peta konsep di setiap babnya agar lebih efektif memahami dan mengingat materi secara terstruktur. Dikemas handy agar mudah dibawa ke mana dan di baca kapan saja. Dilengkapi bonus aplikasi android yang bisa didownload dan digunakan secara offline. One Stop Solution. Raih nilai tertinggi menaklukkan penilaian harian, penilaian tengah semester, penilaian akhir semester, dan olimpiade.

Raih Nilai Tertinggi Penilaian Harian dan Ujian Buku ini disusun untuk membantu siswa dalam belajar dengan cara yang efisien. Terdiri dari ringkasan materi, soal bahas, uji kompetensi, paket ulangan harian, paket soal tengah semester, paket soal akhir semester hingga paket ujian nasional. Tentunya akan sangat membantu siswa dalam belajar dan berlatih menyelesaikan soal. Dengan isi buku yang lengkap, tak hanya siswa yang dapat menggunakannya. Para guru juga dapat memakai buku ini dalam kegiatan belajar mengajar sehari-hari baik dalam memberikan materi ataupun tugas kepada siswa. Materi dan Uji Kompetensi: Materi disajikan secara ringkas untuk memudahkan dalam memahami dan mengingat materi dengan cepat, sedangkan uji kompetensi sebagai ajang latihan untuk mengukur kemampuan dalam memahami materi. Komposisi Soal: Disusun dengan tiga level kognitif: Pengetahuan & pemahaman, Aplikasi, dan Penalaran untuk melatih kesiapan siswa dalam menghadapi berbagai penilaian. Paket Ujian: Untuk mempersiapkan siswa dalam menghadapi penilaian tengah semester dan penilaian akhir semester. Buku SKM (Sukses Kuasai Materi) Biologi SMA Kelas X, XI, XII hadir sebagai solusi bagi siswa SMA dan MA yang ingin memahami pelajaran Fisika secara mendalam dan menyeluruh. Dalam buku tersusun atas konsep: • Pendalaman materi disusun secara jelas, detail, dan mendalam dari materi yang diajarkan di kelas X, XI, XII untuk memudahkan siswa. • Ribuan soal dan pembahasan, dibahas sesuai materi yang disampaikan sehingga memberikan aplikasi pemahaman materi terhadap soal-soal

ujian. • Paket soal evaluasi, merupakan kumpulan soal-soal dari setiap bab yang dikumpulkan di bagian akhir buku sebagai evaluasi akhir terhadap pemahaman siswa. • Prediksi ujian nasional, sebagai bahan latihan siswa menghadapi ujian nasional sebenarnya. Dari konsep buku ini diharapkan siswa dapat memahami Fisika sehingga memudahkan siswa menjalani ulangan harian, ujian tengah semester, ujian akhir semester, ujian sekolah berstandar nasional, dan ujian nasional.

SKM (Sukses Kuasai Materi) SMA Kelas XI 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.

Jawara Ujian Biologi SMA berisi ringkasan materi Biologi, mulai dari kelas 10, 11, dan 12. Materi ditulis ringkas, padat, dan menyeluruh agar lebih mudah dipahami. Buku ini juga dilengkapi dengan contoh soal dan pembahasan, serta latihan soal mandiri sebagai ajang uji coba. Buku ini sengaja dibuat dengan ukuran mini yang praktis dan mudah dibawa kemana saja dan bisa dibaca kapan pun. Buku ini cocok sebagai bekal untuk menghadapi: - Ulangan Harian - Ujian Tengah Semester (UTS) - Ujian Kenaikan Kelas (UKK) - Ujian Nasional (UN) Buku ini sebagai rujukan belajar biologi bagi pelajar Indonesia. - Tangga Pustaka-

Buku Referensi Pembelajaran E-learning yang berjudul “Problem Based Learning (PBL) Berbasis Higher Order Thingking (HOTS) melalui E-Learning”. Kami menyadari bahwa dalam penyusunan buku ini masih ada kekurangan.

Dalam kesempatan kali ini kami ucapkan banyak terimakasih DRPM Kemendikbud tahun 2021, Skim Bidang Ilmu. Penulis mengucapkan terima kasih kepada Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Bapak Nadiem Anwar Makarim, BA. M.B.A., Ketua LPPM Universitas Riau, dan terima kasih kepada tim peneliti atas kerjasama dan partisipasinya.

Buku Panduan Guru Biologi Terintegrasi Nilai-Nilai Islam untuk SMA/MA Kelas XI secara khusus ditulis untuk guru-guru Biologi di madrasah aliyah; meskipun tidak menutup kemungkinan untuk dipergunakan oleh guru Biologi pada sekolah umum jenjang SMA/MA Kelas XI. Tujuan utama ditulisnya buku ini adalah untuk memberikan panduan bagi guru Biologi MA dalam merencanakan kegiatan pembelajaran Biologi yang bernuansa Islam. Hal ini dikarenakan pembelajaran Biologi yang berlangsung di MA selama ini masih bersifat umum, belum mencirikan karakteristik keislamannya. Buku panduan ini terdiri atas dua bagian utama, yaitu petunjuk umum dan petunjuk khusus. Petunjuk umum meliputi gambaran

secara keseluruhan isi buku, landasan pengembangan buku, cakupan materi Biologi kelas XI, strategi, proses, serta media pembelajaran secara umum. Pada petunjuk khusus, guru dapat menemukan secara detail terkait komponen-komponen perencanaan penyusunan proses pembelajaran Biologi yang bernuansa Islam. Komponen-komponen tersebut meliputi uraian Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi, Tujuan Pembelajaran, Tahap-Tahap Pembelajaran, serta Evaluasi Pembelajaran. Seluruh komponen tersebut disusun inklusif antara ilmu umum biologi dengan ilmu agama Islam. Buku Panduan Guru Biologi Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Untuk SMA/MA Kelas XI ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

[Copyright: 951de2eed22aa17f9d395bbd2bbe8b4a](https://www.deepublish.com/copyright/951de2eed22aa17f9d395bbd2bbe8b4a)