

# Bagian Struktur Tubuh Lumut Daun

When people should go to the books stores, search establishment by shop, shelf by shelf, it is in reality problematic. This is why we provide the ebook compilations in this website. It will unconditionally ease you to see guide **Bagian Struktur Tubuh Lumut Daun** as you such as.

By searching the title, publisher, or authors of guide you essentially want, you can discover them rapidly. In the house, workplace, or perhaps in your method can be all best place within net connections. If you try to download and install the Bagian Struktur Tubuh Lumut Daun , it is agreed easy then, before currently we extend the associate to buy and create bargains to download and install Bagian Struktur Tubuh Lumut Daun as a result simple!

Crossword Puzzle: Biologi SMA -

**Super Lengkap Pelajaran 6 In 1 SMP/MTS Kelas 7, 8, & 9** - Tim Guru Indonesia 2015-09-01

7 Alasan Kamu Harus Membeli Buku persembahkan dari Penerbit Bintang Wahyu ini: 1. Materi dijabarkan secara sistematis sehingga sangat mudah dipahami 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, dan ujian nasional. 6. Plus 2 paket soal dan pembahasan ujian nasional (UN) serta paket prediksi ujian nasional (UN) sehingga kamu dapat mengukur kemampuan sebelum ujian yang sesungguhnya. 7. Disertai dengan kumpulan komik lucu yang membuat kamu semangat dalam belajar. -BintangWahyu- ebookbintangwahyu

**KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN: MODUL INKUIRI BERBASIS POTENSI DAN KEARIFAN LOKAL** - UMMI NUR AFINNI DWI JAYANTI 2020-07-09

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan petunjuk-Nya sehingga penyusunan Modul Inkuiri Berbasis Potensi dan Kearifan lokal pada topik Plantae untuk SMA/MA kelas X Semester 2 telah selesai. Modul Inkuiri Berbasis Potensi dan Kearifan Lokal disusun berdasarkan standar isi yang telah ditetapkan pada Kurikulum 2013. Materi yang terdapat pada Modul Inkuiri Berbasis Potensi dan Kearifan Lokal disusun berdasarkan hasil penelitian terpublikasi yang relevan. Tujuan penyusunan Modul Inkuiri Berbasis Potensi dan Kearifan Lokal adalah melatih siswa dalam melakukan proses saintifik melalui kegiatan pembelajaran dalam modul sehingga membantu meningkatkan pemahaman konsep, keterampilan berpikir kritis, keterampilan proses sains, dan keterampilan metakognisi terhadap materi yang dipelajari. Selain itu, sumber belajar yang dijadikan bahan dalam modul ini merupakan potensi dan kearifan lokal di daerah Kabupaten Pesawaran, Lampung sehingga dapat meningkatkan pengetahuan dan kepedulian siswa terkait potensi yang ada disekitarnya untuk membangun daerahnya di masa depan. Penyusunan modul Inkuiri Berbasis Potensi dan Kearifan Lokal merupakan salah satu variasi penyampaian materi yang dirancang sedemikian rupa agar siswa mampu mencapai kompetensi yang diinginkan. Modul ini dapat digunakan dalam kegiatan belajar mengajar di sekolah maupun secara mandiri sesuai dengan kebutuhan siswa. Akhir kata, terimakasih kepada Prof. Dra. Herawati Susilo, M.Sc., Ph.D. dan Dr. Endang Suarsini, M.Ked. sebagai pembimbing yang telah memberikan kritik dan saran, serta semua pihak yang terlibat dalam terwujudnya Modul Inkuiri Berbasis Potensi dan Kearifan Lokal. Semoga Modul Inkuiri Berbasis Potensi dan Kearifan Lokal ini bermanfaat bagi semua pengguna.

**Dasar-Dasar Agronomi** - Danner Sagala 2021-08-31

Dasar-Dasar Agronomi merupakan ilmu paling dasar dan tergolong tua dalam bidang pertanian. Namun, perkembangan ilmu pertanian yang terus berproses membuat buku Dasar-Dasar Agronomi tetap relevan dan harus terus diperbaharui dengan konten yang baru sesuai dengan perkembangan keilmuan bidang pertanian. Buku ini kaya dengan ilmu pengetahuan di bidang agronomi karena disusun secara kolaboratif oleh tenaga pengajar perguruan tinggi bidang pertanian di seluruh Indonesia. Pertukaran ilmu memperkaya khazanah buku ini sehingga sangat baik digunakan oleh praktisi agronomi, masyarakat maupun mahasiswa fakultas pertanian. Buku ini membahas: Bab 1 Pengertian Dan Ruang Lingkup Agronomi Bab 2 Peranan Agronomi Bab 3 Tanaman Pertanian Bab 4 Perkembangan Pertanian Bab 5 Hubungan Tanaman Dan Lingkungan Bab 6 Pangan Dan Kebutuhan Manusia Bab 7 Energi Dan Produksi Pertanian Bab 8 Struktur Morfologi Dan Fungsi Tanaman Bab 9 Pertumbuhan, Perkembangan Tanaman Dan Faktor Lingkungan Bab 10

Pembiakan Tanaman Bab 11 Teknik Budidaya Tanaman Biologi Jl. 2 (lux) Ed. 5 -

**MENGENAL TUMBUHAN LUMUT (Bryophyta)** - Marheny Lukitasari 2019-12-07

Buku ini akan membuka wawasan pembaca terkait dengan tumbuhan lumut (bryophyte) sebagai salah satu jenis plasma nutfah di Indonesia yang sangat berlimpah. Spesifikasi dan keunikan dari lumut merupakan hal unik yang dapat dipelajari dan menjadi tema penelitian di bidang Biologi. Di buku ini akan dibahas tiga kelas lumut yaitu lumut hati (marchantia), lumut tanduk (anthocerotales) dan lumut daun (musci), mulai dari deskripsi, cara perkembangbiakan, manfaat dan teknis mempelajarinya. Melalui buku ini pembaca juga akan mengetahui peran penting Bryophyta yang memiliki manfaat praktis bagi keseimbangan lingkungan sekaligus bagi manusia untuk banyak bidang. Secara sistematis buku ini membahas: ~ identifikasi, klasifikasi dan perkembangan Bryophyta; ~ peran keberadaan Bryophyta; ~ keragaman Bryophyta di Indonesia; dan ~ metode pengamatan dan identifikasi Bryophyta

**BIOLOGI Interaktif Kls.X IPA** -

*BIOLOGI : - Jilid 1 -*

Sukses UN SMP/MTs 2016 (Gratis Buku Super Lengkap Pelajaran 6 In 1 SMP/MTs Kelas 7, 8, & 9) - Tim Study Center 2015-10-08

Edisi Spesial dari penerbit BintangWahyu untuk judul Sukses UN SMP/MTS 2016 dilengkapi dengan: 1. Kisi-kisi Ujian Nasional 2. Strategi dan Tips Sukses UN 2016 3. Langkah Cerdik Menyelesaikan Soal 4. Data Statistik Tipe Soal-soal yang Sering Keluar Tahun 2010-2015 5. Plus komik lucu dan inspiratif Sedangkan untuk Super Lengkap Pelajaran 6 In 1 SMP/TS Kelas 7, 8, & 9 dilengkapi dengan : 1. Materi dijabarkan secara sistematis sehingga sangat mudah dipahami 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, dan ujian nasional. 6. Plus 2 paket soal dan pembahasan ujian nasional (UN) serta paket prediksi ujian nasional (UN) sehingga kamu dapat mengukur kemampuan sebelum ujian yang sesungguhnya. 7. Disertai dengan kumpulan komik lucu yang membuat kamu semangat dalam belajar.. #BintangWahyuGratis1  
*Seri Pendalaman Soal IPA SMP/MTs Kelas 7, 8, 9 - FITRI LIANINGSIH S.SI 2020-11-17*

Buku ini berisikan berbagai macam latihan soal dengan tingkat kesulitan yang berbeda-beda supaya mampu melatih kemampuan peserta didik dalam menyelesaikan berbagai macam permasalahan yang ada. Buku ini cocok digunakan dalam persiapan menghadapi ulangan harian, ujian tengah semester, ujian kenaikan kelas, ujian akhir sekolah, maupun ujian nasional (UN). Soal yang bervariasi dengan tingkat kesulitan LOTS, MOTS, dan HOTS dapat membantu siswa mengetahui tipe soal yang sering keluar dalam berbagai ujian. Seluruh soal didasarkan pada materi yang telah dirancang sesuai dengan kurikulum terbaru. Pembahasan juga dirancang dengan bahasa yang singkat, padat, dan mudah dipahami.

**Top Update Big Bank Biologi SMA/MA 1, 2, 3** - Drs. Bambang Hermanto 2017-01-01

Keunggulan: 1. 1.500 soal-soal fresh update 2. Dibahas tuntas oleh Tim Tentor Senior 3. Rangkuman Materi Ala Bimbingan Belajar 4. Penulis Tentor Senior Biologi 5. Free Aplikasi Android 6. Intemeso.....Ice Breaking orang Pintar 7. Plus Video Tutorial Ala Tentor Senior Buku ini terbitan penerbit Bintang Wahyu

Big Bank Soal-Bahas Biologi SMA/MA - Drs. Bambang Hermanto

2013-01-01

1. 1.500 Soal-soal Fresh Update Soal-soalnya Fresh & Update. Dipilih oleh "TENTOR SENIOR", bersumber dari soal-soal Ulangan Harian, Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS), Ujian Nasional (UN), dan lain-lain. 2. Dibahas Tuntas oleh TENTOR SENIOR Yang terpenting, tidak hanya kunci jawaban, tetapi soal-soal juga dibahas tuntas oleh "TENTOR SENIOR" dengan cara yang WOOWW.... Semua soal jadi terasa gampang. 3. Rangkuman Materi ala Bimbingan Belajar Setiap awal bab disajikan rangkuman materi yang sangat mudah dibaca dan dipahami alurnya. Materi disajikan simpel dan praktis ala Bimbingan Belajar. 4. Penulis "TENTOR SENIOR" Matematika "TENTOR SENIOR" adalah Tentor/Pengajar handal yang telah bertahun-tahun menjadi pengajar Matematika. So, pengalaman dan kedalaman ilmunya dijamin sudah level "JAGOAN". 5. Gratis Bimbingan Jarak Jauh Via Online Hari ini gak bisa kirim email??? Jadul ahh.... Bagi kalian yang ingin berkonsultasi, bisa berkorespondensi dengan penulis via email yang disediakan khusus untuk program bimbingan jarak jauh. Ayo berabung! 6. Intermeso.....Ice Breaking Orang Pintar.... Kadang belajar terus-menerus bikin otak keriting.... Tapi beda dengan buku ini.... Sudah ada obat untuk yang otaknya keriting...hehe... Dalam buku ini memuat ilustrasi-ilustrasi lucu yang bisa membuat otak jadi lebih segar kembali. - WahyuMedia-

3 in 1 Solusi Cerdas IPA SMP/MTS Kelas 1, 2 & 3 - Tim Super Tentor  
2014-12-01

Dalam buku ini materi dan pembahasan soal dikemas secara sistematis guna memudahkan siswa dalam penguasaan materi, plus diberikan cara cepat, trik menghafal, trik mengerjakan soal sehingga memudahkan siswa dalam berlatih soal-soal. Selain itu diberikan juga soal-soal Aseli Ujian Nasional dan Prediksi Ujian Nasional. -Bintang Wahyu-  
#BigBonusUN

Rangkuman Lengkap Biologi; SMP / MTs kelas 7/8/9 - Tim Guru  
Indonesia 2016-01-01

Sukses menghadapi Ulangan Harian (UH), Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS), Ujian Kenaikan Kelas (UKK), dan Ujian Nasional (UN) -Bintang Wahyu-  
TUMBUHAN LUMUT DI KAMPUS UGM - Heri Sujadmiko 2021-10-28  
Universitas Gadjah Mada merupakan universitas yang paling luas wilayahnya dibanding dengan universitas lain di kawasan Asia. Sejak awal berdiri, pembangunan gedung dan penataan tanaman peneduhnya memiliki makna filosofi. Penanaman tumbuhan berdasarkan "Pola Nusantara", yaitu tetumbuhannya berasal dari berbagai daerah nusantara. Berbagai jenis tumbuhan tropis tersebut menciptakan vegetasi sekunder kampus sebagai lingkungan mikro untuk habitat hewan maupun tumbuhan liar. Lumut merupakan salah satu tumbuhan liar yang menarik untuk dipelajari dan berperan penting bagi kehidupan organisme yang lebih tinggi tingkatannya. Peran lumut antara lain sebagai filter udara, juga sebagai agen penyerap dan penampung air hujan yang dapat mengembalikan air beserta nutriennya sehingga keseimbangan air dan kesuburan tanah tetap terjaga. Sesuai dengan visi dari Fakultas Biologi, UGM, yaitu menjadi fakultas yang unggul, sebagai pusat pendidikan, pengembangan penelitian, dan pengabdian masyarakat di bidang biologi, khususnya biologi tropika, yang berorientasi pada kepentingan bangsa dan berdasarkan Pancasila, maka disusunlah buku Tumbuhan Lumut di Kampus UGM yang berisi pengenalan singkat tentang tumbuhan lumut dan data keanekaragaman lumut di lingkungan kampus UGM. Pembahasannya disajikan dalam bentuk daftar flora dan dilengkapi dengan dokumentasi foto morfologi maupun anatomi, peta persebaran tiap spesies, deskripsi sifat dan ciri, klasifikasi, serta kunci identifikasi. Hasil inventarisasi menunjukkan terdapat 33 spesies lumut di lingkungan kampus UGM. Ketiga puluh tiga spesies tersebut dapat dikelompokkan dalam tiga kelas, yaitu Hepaticopsida, Anthocerotopsida, dan Bryopsida. Lumut-lumut tersebut ditemukan pada berbagai jenis substrat, yaitu tanah, batu/tembok, dan pohon. Hasil penelitian disajikan secara deskriptif dan informatif sehingga diharapkan dapat bermanfaat bagi masyarakat umum dan masyarakat akademik untuk dipelajari manfaat dan kegunaannya lebih lanjut.

**Ayo Mempelajari Lumut** - Sriwiyati 2020-09-09

Buku ini berisi pengetahuan tentang lumut. Lumut merupakan bagian dari makhluk hidup penghuni bumi kita. Meskipun keberadaannya seringkali tidak disadari, namun mereka ternyata juga berperan penting dalam menjaga keseimbangan alam. Untuk lebih jelasnya silakan membaca buku ini. Selamat membaca.

Klasifikasi 7 Kingdom dan Klasifikasi Virus - Afif Eka Rahma Setiyanto  
2022-03-01

Buku Klasifikasi Organisme yang berjudul Klasifikasi 7 Kingdom dan Klasifikasi Virus ini merupakan buku karya Afif Eka Rahma Setiyanto, dkk. Buku ini sangat cocok dan dapat menjadi referensi buku bagi mahasiswa khususnya jurusan biologi karena buku ini disusun dengan merangkum berbagai referensi terkini dalam ilmu taksonomi yang melibatkan teknologi biologi molekuler dan mikroskop elektron. Buku Klasifikasi 7 Kingdom dan Klasifikasi Virus ini akan membahas tentang dasar-dasar klasifikasi, klasifikasi merupakan usaha manusia dalam mengelompokkan makhluk hidup. Buku ini juga membahas tentang dasar-dasar klasifikasi dari 2 kingdom hingga saat ini menjadi 7 kingdom, kategori utama, serta binomial nomenclature. Buku Klasifikasi 7 Kingdom dan Klasifikasi Virus ini memuat daftar isi yaitu sebagai berikut : Bab 1 - Dasar-Dasar Klasifikasi Bab 2 - Kingdom Archae Bab 3 - Kingdom Bacteria Bab 4 - Kingdom Protozoa Bab 5 - Kingdom Chromista Bab 6 - Kingdom Fungi Bab 7 - Kingdom Plantae Bab 8 - Kingdom Animalia Bab 9 - Klasifikasi Virus Spesifikasi buku ini meliputi : Kategori : Klasifikasi Organisme Penulis : Afif Eka Rahma Setiyanto ... [et al.] E-ISBN : 978-623-02-5007-1 Ukuran : 15.5x23 cm Halaman : 210 hlm Tahun Terbit : 2022 Penerbit Deepublish adalah penerbit buku yang memfokuskan penerbitannya dalam bidang pendidikan, terutama pendidikan tinggi (universitas dan sekolah tinggi). Buku ini tersedia juga dalam versi cetak. Dapatkan buku-buku berkualitas dengan pilihan terlengkap hanya di Toko Buku Online Deepublish : penerbitbukudeepublish.com.

Biology - 1999

Liken (lumut Kerak) Struktur Morfologi, Anatomi, Fungsi Ekologi, dan Manfaat Bagi Manusia - Dr. Suharno, M.Si. 2021-06-23

Buku ini diterbitkan untuk menunjang proses pembelajaran pada mata kuliah dasar sains di tingkat perguruan tinggi. Buku ini disusun agar dapat membantu mahasiswa untuk memperkaya pengetahuannya dalam perkuliahan khususnya di bidang ilmu Biologi Dasar, Biologi Lingkungan, Pengetahuan Lingkungan, Mikologi, Fisiologi Tumbuhan, Ekofisiologi Tumbuhan, Biokimia Tumbuhan, Kimia Bahan Alam, Taksonomi Fungi, Pencemaran Lingkungan, dan berbagai ilmu lain terkait. Walaupun demikian, buku ini tidak hanya dapat digunakan untuk kalangan mahasiswa. Berbagai organisasi pemerhati dan pencinta lingkungan dapat memanfaatkannya. Atas pertimbangan itulah, buku ini disusun dengan dasar ilmiah, namun mudah dipahami oleh berbagai kalangan. Terima kasih penulis sampaikan kepada para guru pembimbing kami *Identifikasi dan biodiversitas tumbuhan lumut di blumah untuk kelas X SMA/M* - Fadla Orsida

Buku pintar ini disusun dengan kombinasi dari media grafis, media audio visual, dan media proyeksi diam dalam bentuk buku pintar berbasis QR Code. Sesuai dengan kurikulum 2013 pada materi Biodiversitas dan Identifikasi Bryophyta. Pada KD 3.2 menganalisis berbagai Keanekaragaman hayati di Indonesia, dan KD 3.3 yaitu menjelaskan prinsip klasifikasi untuk menggolongkan tumbuhan ke dalam divisio berdasarkan pengamatan morfologi dan metagenesis tumbuhan serta mengaitkan peranannya dalam kelangsungan kehidupan di bumi pada pokok bahasan tumbuhan ciri-ciri morfologis, metagenesis, peranan dalam keberlangsungan hidup di bumi. Revisi buku pintar dari waktu ke waktu akan selalu dilakukan dan update mengenai informasi tentang inventarisasi tumbuhan lumut terbaru, untuk kesempurnaan buku pintar. Untuk itu kritik serta saran yang bersifat konstruktif dari pembaca dan pengguna buku pintar sangat diharapkan.

**Buku Kantong Biologi SMA** -

*Jago Biologi SMA* -

Buku Panduan Guru Biologi Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Untuk SMA/MA Kelas X - Dr. Jailan Sahil, M.Si. 2021-09-01

Buku Panduan Guru Biologi Terintegrasi Nilai-Nilai Islam untuk SMA/MA Kelas X 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 X. 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 X, 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 X ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

*Cerdas Belajar Biologi* -

**Biologi** - Mega Mufidatul Saputri 2021-01-04

**Seri Ipa Biologi Smp Kelas Vii** -

IPA Terpadu (Biologi, Kimia, Fisika) -

Super Modul Biologi SMA Kelas X, XI dan XII - Fitri Lianingsih & Sri Lestariningsih 2018-09-24

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.

**Solusi Sukses Belj.Biologi SMP/MTs** -

**BIOLOGI UNTUK SMA/MA KELAS X SEMESTER 2** - UMI KALSUM 2022-09-15

Biologi untuk SMA/MA kelas X adalah buku ideal sebagai pelengkap dan pendamping belajar biologi yang menekankan pada aplikasi sains biologi dalam kehidupan sehari-hari. Ciri khas buku ini: □ Penyajian diawali tujuan pembelajaran yang jelas. □ Materi yang disajikan lengkap sesuai dengan muatan kurikulum 2013 yang telah disempurnakan. □ Penjelasan materi disertai dengan gambar-gambar, grafik, dan tabel. □ Uji kompetensi untuk melakukan pengukuran terhadap penguasaan materi dan kompetensi dari hasil pembelajaran tiap bab.

*Silabus program pembelajaran SMA/MA* - I Wayan A. S. 2008

**Pasti Bisa Biologi untuk SMA/MA Kelas X** - Tim Ganesha Operation Untuk versi cetak, kunjungi link:

[http://www.penerbitduta.com/read\\_resensi/2017/3/pasti-bisa-biologi-sma-ma-x-k-13-revisi#.YWey\\_1VBxhE](http://www.penerbitduta.com/read_resensi/2017/3/pasti-bisa-biologi-sma-ma-x-k-13-revisi#.YWey_1VBxhE) 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.

Identifikasi dan Klasifikasi Tumbuhan - Adam Ahmad 2020-12-09

Identifikasi dan Klasifikasi Tumbuhan

Biologi Kelompok Pertanian -

**New Edition Big Book Biologi SMA Kelas X,XI & XII** - Annisa Rahmah,dkk 2017-01-01

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

*Persiapan Ujian Nasional* -

Seri Rangkuman Materi dan Latihan Soal Biologi Kelas X - Ikwan Wahyudi 2020-11-08

Buku ini tidak lain sebagai embrio model bahan ajar dalam rupa buku yang dapat digunakan oleh siswa untuk memudahkan belajar biologi ataupun memperdalam pengetahuan biologi dengan mengasah ilmu yang sudah diperoleh dalam latihan soal yang diberikan. Buku ini memuat rangkuman materi yang disusun secara ringkas namun tetap tidak mengabaikan poin-poin penting dalam pembelajaran biologi. Di samping itu, buku ini juga memuat latihan soal yang dapat digunakan untuk mengasah kemampuan. Latihan soal dalam buku ini memuat setidaknya soal-soal yang sering keluar di USBN, UNBK, SBMPTN, maupun UTBK.

**Botani Tumbuhan Rendah** - Hasanuddin 2014-04-04

Aspek yang dibahas dalam bahan ajar ini untuk setiap divisi adalah: ciri umum, habitat, perkembangbiakan, klasifikasi, dan manfaat bagi kehidupan. Tujuannya adalah untuk memudahkan mengenal divisi yang dimaksud, disamping menambah literature bagi mahasiswa biologi yang berkeinginan memperluas wawasan keilmuannya di bidang taksonomi tumbuhan rendah. Aspek yang dibahas dalam bahan ajar ini untuk setiap divisi adalah: ciri umum, habitat, perkembangbiakan, klasifikasi, dan manfaat bagi kehidupan. Tujuannya adalah untuk memudahkan mengenal divisi yang dimaksud, disamping menambah literature bagi mahasiswa biologi yang berkeinginan memperluas wawasan keilmuannya di bidang taksonomi tumbuhan rendah.

Mudah dan Aktif Belajar Biologi -

**Biologi SMA/MA Kls X (Diknas)** -