

# Skema Siklus Glikolisis

Bacterial Physiology and Metabolism  
 SUKSES UN 2019 SMA/MA Biologi  
 Biologi SMA Superkomplet dan Paling Gampang  
 Sukses UN SMA/MA IPA 2015  
 Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology E-Book  
 Bank Soal SMA IPA VOL 2  
 PASTI Plus Sukses Ujian Nasional SMA/MA IPA 2014  
 SKM (Sukses Kuasai Materi) Biologi SMA Kelas X, XI, XII  
 Smart Plus Bank Soal Biologi SMA  
 Trik Sukses UN SMA IPA 2011 dengan Metode Bimbel  
 Supersoal Biologi SMA  
 3 in 1 Solusi Cerdas BIODIKFIS SMA/MA Kelas 1, 2, & 3  
 SUKSES SBMPTN SAINTEK 2017  
 Introductory Plant Physiology 2Nd Ed.  
 Bank Soal Unian Nasional SMA Jurusan IPA  
 Fisiologi, Formasi, dan Degradasi Metabolit Hasil Perairan  
 BIOLOGI : - Jilid 2  
 Strategi dan Bank Soal HOTS Biologi SMA/MA Kelas 10,11,12  
 BIOLOGI : - Jilid 3  
 Bank Soal SMA IPA VOL 1  
 TOP NO.1 UN SMA/MA IPA 2016  
 Smart Plus SAINTEK SMA  
 THE KING MASTER BIOLOGI SMA  
 Mudah dan Aktif Belajar Biologi  
 Mini Smart Book Biologi SMA  
 Solusi Jitu Lulus UN SMA/MA IPA 2016  
 Sukses UN-USBN SMA/MA IPA 2019  
 Top Update Big Bank Biologi SMA/MA 1, 2, 3  
 Bank Soal UN 2009  
 Prediksi Jitu UN SMA IPA 2015  
 KETAKJUBAN SEBUTIR SEL  
 Bongkar Pola Soal UNBK SMA/MA IPA 2020  
 Super Pintar Soal U/ Sma/ma Ipa  
 Buku Ajar ILMU BIOMEDIK DASAR  
 Cerdas Belajar Biologi  
 Biologi SMA/MA Kls XII (Diknas)  
 Cerdas Menjawab Soal Biologi SMA/MA/SMK  
 SUKSES SBMPTN SAINTEK 2016  
 Color Atlas of Biochemistry  
 Pedoman Cerdas Biologi Kelas X, XI & XII SMA/MA

Skema Siklus Glikolisis

Downloaded from  
[yourhearingpartner.com](http://yourhearingpartner.com) by guest

## CHRISTINE BRIANA

Bacterial Physiology and Metabolism Gramedia Widiasarana Indonesia

Known for its clear presentation style, single-author voice, and focus on content most relevant to clinical and pre-clinical students, Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, 14th Edition, employs a distinctive format to ensure maximum learning and retention of complex concepts. A larger font size emphasizes core information, while supporting information, including clinical examples, are detailed in smaller font and highlighted in pale blue - making it easy to quickly skim the essential text or pursue more in-depth study. This two-tone approach, along with other outstanding features, makes this bestselling text a favorite of students worldwide. Offers a clinically oriented perspective written with the clinical and preclinical student in mind, bridging basic physiology with pathophysiology. Focuses on core material and how the body maintains homeostasis to remain healthy, emphasizing the

important principles that will aid in later clinical decision making. Presents information in short chapters using a concise, readable voice that facilitates learning and retention. Contains more than 1,200 full-color drawings and diagrams - all carefully crafted to make physiology easier to understand. Features expanded clinical coverage including obesity, metabolic and cardiovascular disorders, Alzheimer's disease, and other degenerative diseases. Includes online access to interactive figures, new audio of heart sounds, animations, self-assessment questions, and more. Evolve Instructor site with an image and test bank is available to instructors through their Elsevier sales rep or via request at <https://evolve.elsevier.com>.

**SUKSES UN 2019 SMA/MA Biologi** uwais inspirasi indonesia  
 Buku ini terdiri atas 10 Bab yang masing-masing dilengkapi dengan informasi jumlah pertemuan sehingga bisa memandu dosen untuk membagi jadwal pengajaran. Buku ini juga dilengkapi dengan sejumlah pertanyaan yang isinya adalah untuk menggali tingkat pemahaman mahasiswa setelah mempelajari setiap materi yang diberikan. Pertanyaan yang diberikan juga bisa menjadi topik diskusi di dalam kelas. Bentuk pertanyaan bervariasi tergantung tujuan yang ingin dicapai sekaligus untuk

pengembangan wawasan keilmuan.

**Biologi SMA Superkomplet dan Paling Gampang Niaga Swadaya**

Kumpulan Soal & Pembahasan menghadapi: Ujian Nasional (Matematika, Bahasa Inggris, Fisika, Kimia, Biologi, Bahasa Indonesia). 5 Tahun + 1 Prediksi. -Bintang Wahyu- #BigBonusUN  
Sukses UN SMA/MA IPA 2015 PT Niaga Swadaya

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

Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology E-Book Indonesia Cerdas

UN bukan lagi monster atau penjahat yang menakutkan, meski terasa sulit harus dihadapi, bersama buku Trik Sukses UN IPA 2011 ini soal-soal UN IPA yang terasa sulit tak akan ada lagi, ditambah pula soal-soal UN IPS 4 tahun terakhir, plus bonus ringkasan materi lengkap dalam CD. #SuperEbookDesember -LinguaKata-

Bank Soal SMA IPA VOL 2 ESIS

Pemahaman Definisi Konsep Dasar dan Cara Cepat Penyelesaian Soal yang baik merupakan SOLUSI CERDAS untuk bisa MENGUASAI semua materi Pelajaran. Berikut mengapa buku ini bisa menjadi SOLUSI CERDAS buat kamu: 1. Penjabaran Konsep Dasar disusun secara sistematis sehingga sangat mudah dipahami dengan sekali baca 2. Dilengkapi dengan Rumus Praktis yang dapat memudahkan kamu menghafal dengan cepat 3. Adanya Cara Cepat Penyelesaian Soal sehingga membuat kamu lebih jago menguasai materi 4. Dilengkapi pula soal dan bahas Ulangan Harian/Semester, Ujian Nasional, Tes SBMPTN, SIMAK UI, & UM UGM.. -Bintang Wahyu- #BigBonusUN

PASTI Plus Sukses Ujian Nasional SMA/MA IPA 2014 CV Kekata Group

Paket Prediksi Jitu UN SMA IPA 2015 akan membantumu lulus UN dengan mudah! Kunci lulus UN dengan nilai sempurna adalah rajin berlatih untuk mengenali pola soal. Jika tahu dengan jelas kisi-kisi tiap materi yang akan diujikan, siswa bisa fokus dan tepat sasaran saat belajar. Dalam Prediksi Jitu UN SMA IPA 2015 ini, kamu akan menemukan berbagai varian bentuk soal kompilasi Ujian Nasional dari tahun ke tahun. Pelajari polanya, maka soal-soal ujian bisa kamu taklukkan dengan mudah.

Temukan prediksi soal-soal ujian terkini lengkap dengan pembahasannya dalam buku terbitan dari PandaMedia! Kisi-Kisi dan Prediksi Soal-Soal UN SMA Matematika Kisi-Kisi dan Prediksi Soal-Soal UN SMA Kimia Kisi-Kisi dan Prediksi Soal-Soal UN SMA Biologi Kisi-Kisi dan Prediksi Soal-Soal UN SMA Fisika Kisi-Kisi dan Prediksi Soal-Soal UN SMA Bahasa Inggris Kisi-Kisi dan Prediksi Soal-Soal UN SMA Bahasa Indonesia

SKM (Sukses Kuasai Materi) Biologi SMA Kelas X, XI, XII PandaMedia

Tiap tahun, sistem evaluasi pendidikan menengah atas yang diselenggarakan secara nasional menjadi perhatian bersama. Informasi mengenai jadwal ujian, sosialisasi materi yang akan diujikan, hingga hasil ujian banyak dinanti dan dicari dari berbagai media. Namun, tahukah Anda jika istilah seleksi, materi ujian, dan sebagainya mengalami beberapa kali perubahan. Istilah sistem evaluasi standar pendidikan menengah atas secara nasional mengalami perubahan dari masa ke masa. Mulai dari Ujian Negara (UN), Ujian Sekolah (US), Evaluasi Belajar Tahap Akhir Nasional (EBTANAS), Ujian Akhir Nasional (UAN), Ujian Akhir Sekolah Berstandar Nasional (UASBN), Ujian Nasional (UN), Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK), hingga berganti menjadi

Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) dan Survei Karakter. Materi ujian yang diberikan juga mengalami perubahan, baik secara susunan, jumlah soal, atau lainnya. Hal-hal tersebut menginspirasi kami untuk menulis buku ini. Buku ini berisi kumpulan soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional dari masa ke masa. Jadi, Anda dapat mengetahui dan memahami perubahan soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Buku ini berisi beberapa soal dengan pembahasan yang dapat Anda jadikan bahan latihan untuk menghadapi ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Buku ini disusun dan dikembangkan oleh tentor-tentor bimbingan belajar (bimbel), yang sudah paham seluk-beluk dan karakter soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Selain itu, keunggulan dari buku ini terletak pada banyaknya soal dengan pembahasan yang rinci. Anda sebagai siswa SMA/MA dan sederajat, dapat menggunakan buku ini sebagai salah satu referensi dalam mempersiapkan diri menghadapi soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Dengan buku ini, Anda dapat belajar secara mandiri, bahkan tidak perlu mengikuti bimbel. (Genta Smart Publisher)

**Smart Plus Bank Soal Biologi SMA** Gramedia Widiasarana Indonesia

Buku Solusi Jitu Lulus UN SMA/MA IPA 2016 ini terdiri atas soal dan pembahasan soal Ujian Nasional tahun 2013, 2014, dan 2015 serta soal prediksi Ujian Nasional tahun 2016. Setelah membaca dan mempelajari buku ini, diharapkan siswa akan terbiasa mengerjakan berbagai jenis soal sehingga memiliki kesiapan menghadapi Ujian Nasional 2016. Strategi yang harus dilakukan agar lulus dengan hasil yang memuaskan 1. Mantapkan pemahaman materi Hal ini penting agar tidak kelabakan saat ujian sudah semakin dekat. Konsentrasi pada materi yang dirasa sulit. Tuliskan rumus-rumus dan pengertian penting agar dapat selalu terbaca atau dengan cara lain yang lebih unik dan menarik. 2. Mintalah SKL (Standar Kompetensi Lulusan) SKL ini berfungsi sebagai panduan mengenai materi apa saja yang harus dipelajari menghadapi UN. Dari pengalaman, SKL ini tidak jauh berbeda dengan SKL tahun-tahun sebelumnya. 3. Berlatih mengerjakan soal UN Soal-soal UN sebenarnya hampir mirip dengan soal-soal tahun sebelumnya. Jadi, biasakan diri untuk sering mengerjakan soal UN. Jika tidak paham, tanyakanlah pada guru atau teman yang lebih pintar. 4. Ikuti Try Out UN Biasanya menjelang UN banyak sekali bimbel atau organisasi yang menyelenggarakan Try Out Ujian Nasional. Try Out ini berguna untuk mengukur seberapa jauh menguasai dan mendalami materi-materi yang akan diujikan. 5. Berdoa Jika ikhtiar dan usaha telah dilaksanakan, maka tiba saatnya menyerahkan segala sesuatunya kepada Tuhan yang maha kuasa. Seringlah berdoa agar dibukakan pikiran dan diberi pemikiran yang jernih serta hati yang tenang.

Trik Sukses UN SMA IPA 2011 dengan Metode Bimbel Media Pressindo

atu sel terlihat seperti petak atau lingkaran kecil, yang terdapat di bagian terkecil organisme. Namun demikian bila dikaji lebih lanjut, sel yang memiliki ukuran relatif kecil, yakni 0,0050,010 milimeter. Ternyata di dalam sel mengandung banyak organel yang berperan menjalankan fungsi-fungsi kehidupan. Seluruh aktivitas dan fungsional kehidupan yang dilakukan organisme, sebenarnya terjadi dalam sel. Istilah sel pertama kali ditemukan oleh Robert Hooke (ahli fisika dan matematika bangsa Inggris) sekitar pertengahan abad XVII untuk menamai ruang-ruang kosong seperti jaring-jaring yang diamati dari mikroskop pada preparat irisan gabus. Sel merupakan penyusun tubuh organisme bersel satu atau bersel banyak. Berdasar keberadaan inti, sel dibedakan 2 macam, yakni sel prokariotik dan eukariotik. Sel eukariotik yakni sel yang memiliki inti, sedang sel prokariotik

tidak memiliki inti sel. Sel prokariotik misal ditemukan pada sel bakteri. Sel hewan dan sel tumbuhan merupakan contoh sel eukariotik. Berikut ini gambar sel eukariotik dan prokariotik.

### **Supersoal Biologi SMA** Thieme

Totally revised and expanded, the Color Atlas of Biochemistry presents the fundamentals of human and mammalian biochemistry on 215 stunning color plates. Alongside a short introduction to chemistry and the classical topics of biochemistry, the 2nd edition covers new approaches and aspects in biochemistry, such as links between chemical structure and biological function or pathways for information transfer, as well as recent developments and discoveries, such as the structures of many new important molecules. Key features of this title include:- The unique combination of highly effective color graphics and comprehensive figure legends;- Unified color-coding of atoms, coenzymes, chemical classes, and cell organelles that allows quick recognition of all involved systems;- Computer graphics provide simulated 3D representation of many important molecules. This Flexibook is ideal for students of medicine and biochemistry and a valuable source of reference for practitioners.

3 in 1 Solusi Cerdas BOKIMFIS SMA/MA Kelas 1, 2, & 3 Penerbit Duta

Dilengkapi: 1. Panduan Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Semua Jalur 2. Panduan Seleksi Program Beasiswa Bidik Misi 3. Data Statistik Tipe Soal Tahun 2013 - 2015 4. Tips & Trik Lulus PTN Tanpa Ngulang 5. Daftar Nilai Passing Grade PTN 6. Plus Profil dan Prospek Kerja Tiap Jurusan/Prodi -BintangWahyu-  
**SUKSES SBMPTN SAINTEK 2017** Genta Smart Publisher  
Buku PASTI PLUS UN SMA/MA IPA 2014 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. - Masing-masing 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, dan gunakan segera buku PASTI PLUS UN SMA/MA IPA 2014 untuk mendapatkan nilai ujian setinggi-tingginya.

*Introductory Plant Physiology 2Nd Ed.* BintangWahyu

Recent determination of genome sequences for a wide range of bacteria has made in-depth knowledge of prokaryotic metabolic function essential in order to give biochemical, physiological, and ecological meaning to the genomic information. Clearly describing the important metabolic processes that occur in prokaryotes under different conditions and in different environments, this advanced text provides an overview of the key cellular processes that determine bacterial roles in the environment, biotechnology, and human health. Prokaryotic structure is described as well as the means by which nutrients are transported into cells across membranes. Glucose metabolism through glycolysis and the TCA cycle are discussed, as well as other trophic variations found in prokaryotes, including the use of organic compounds, anaerobic fermentation, anaerobic respiratory processes, and photosynthesis. The regulation of metabolism through control of gene expression and control of the activity of enzymes is also covered, as well as survival mechanisms used under starvation conditions.

Bank Soal Unian Nasional SMA Jurusan IPA Genta Smart Publisher  
Buku terbitan Indonesia Tera ini berisi ringkasan materi Biologi SMA yang mudah dipahami. Keunggulan buku ini adalah sebagai berikut: Contoh soal beserta pembahasan tersusun sistematis.

Selain itu, contoh soal diambil dari soal-soal yang pernah diujikan dalam ulangan harian, EBTANAS, UAN, dan Ujian Nasional (UN).

Buku ini ditulis oleh Drs. Agus Sartono. Lulusan jurusan pendidikan Biologi FMPIA IKIP Negeri Yogyakarta tahun 1984 Pernah mengajar di SMA Islam 3 Sleman (1990 - 2007) , SMA Negeri 1 Yogyakarta (2001-2007), SMA Negeri 2 Sleman (2013-2014). Dari tahun 2007- sekarang masih aktif menjadi guru biologi di SMA Negeri 1 Depok Sleman, DIY.

*Fisiologi, Formasi, dan Degradasi Metabolit Hasil Perairan* BintangWahyu

Tiap tahun, sistem evaluasi pendidikan menengah atas yang diselenggarakan secara nasional menjadi perhatian bersama. Informasi mengenai jadwal ujian, sosialisasi materi yang akan diujikan, hingga hasil ujian banyak dinanti dan dicari dari berbagai media. Namun, tahukah Anda jika istilah seleksi, materi ujian, dan sebagainya mengalami beberapa kali perubahan. Istilah sistem evaluasi standar pendidikan menengah atas secara nasional mengalami perubahan dari masa ke masa. Mulai dari Ujian Negara (UN), Ujian Sekolah (US), Evaluasi Belajar Tahap Akhir Nasional (EBTANAS), Ujian Akhir Nasional (UAN), Ujian Akhir Sekolah Berstandar Nasional (UASBN), Ujian Nasional (UN), Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK), hingga berganti menjadi Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) dan Survei Karakter. Materi ujian yang diberikan juga mengalami perubahan, baik secara susunan, jumlah soal, atau lainnya. Hal-hal tersebut menginspirasi kami untuk menulis buku ini. Buku ini berisi kumpulan soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional dari masa ke masa. Jadi, Anda dapat mengetahui dan memahami perubahan soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Buku ini berisi beberapa soal dengan pembahasan yang dapat Anda jadikan bahan latihan untuk menghadapi ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Buku ini disusun dan dikembangkan oleh tentor-tentor bimbingan belajar (bimbel), yang sudah paham seluk-beluk dan karakter soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Selain itu, keunggulan dari buku ini terletak pada banyaknya soal dengan pembahasan yang rinci. Anda sebagai siswa SMA/MA dan sederajat, dapat menggunakan buku ini sebagai salah satu referensi dalam mempersiapkan diri menghadapi soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Dengan buku ini, Anda dapat belajar secara mandiri, bahkan tidak perlu mengikuti bimbel. (Genta Smart Publisher)

BIOLOGI : - Jilid 2 Grasindo

BIOLOGI merupakan salah satu mata pelajaran yang diujikan, baik dalam Ujian Nasional atau Ujian Masuk PTN. Sebagian besar siswa memandang bahwa BIOLOGI adalah pelajaran yang sulit atau bahkan sangat sulit. Padahal pada kenyataannya, BIOLOGI merupakan sesuatu yang mengasyikkan jika kita paham konsep dasarnya. Dengan memahami konsep dasar, kita akan mudah menyelesaikan soal-soal yang diberikan. Buku ini disusun secara sistematis. Hal ini bertujuan untuk memudahkan siswa dalam memahami materi dan soal secara lebih mendalam. Pada setiap bab, dibagi menjadi tiga bagian sebagai berikut: Bagian pertama : berisi rangkuman materi. Bagian ini bertujuan untuk memudahkan siswa mengingat materi yang disajikan pada bab tersebut. Bagian kedua : berisi trik-trik penyelesaian soal-soal Ujian Nasional dan Ujian Masuk PTN. Bagian ketiga : berisi pendalaman materi. Bagian ini berisi soal latihan standar Ujian Nasional dan Ujian Masuk PTN. Soal-soal yang disajikan dalam buku ini merupakan soal-soal pilihan. Sebagian besarnya adalah model soal terbaru. Buku ini dapat memberikan gambaran nyata kepada siswa mengenai soal yang pernah diujikan sehingga siswa mampu mengenali diferensiasi model soal. Dengan memahami berbagai macam model soal, siswa dituntut untuk siap lebih dini dalam menghadapi ujian. Buku ini dilengkapi

aplikasi android yang dapat di download di play store. Ada beberapa aplikasi yang diberikan secara gratis, yaitu: Aplikasi CBT UN SMA IPA Aplikasi CBT Psikotes Aplikasi SBMPTN Aplikasi FPM BIOLOGI Aplikasi Tes Buta Warna Buku ini adalah pilihan yang tepat!!! Buku ini dapat Anda gunakan sebagai latihan sehingga menjadi senjata ampuh untuk mencapai nilai tinggi. (Genta Smart Publisher)

Strategi dan Bank Soal HOTS Biologi SMA/MA Kelas 10,11,12 PT  
Penerbit IPB Press

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

**BIOLOGI : - Jilid 3** Genta Smart Publisher

Biologi merupakan salah satu ilmu yang berperan penting mengenai kehidupan dengan lingkungan tentang ruang lingkup biologi dan cabang ilmu biologi di dalamnya yang disusun secara metodis dan sistematis yang terkait satu sama lain. Berdasarkan data dan fakta siswa diajak untuk mengenal ilmu biologi dan menjelajahi alam sekitarnya. Biologi yang mempelajari berbagai jenis makhluk hidup dan keanekaragaman hayati yang berfungsi untuk memahami konsep dengan cara mengasah daya nalar yang bersangkutan dengan kehidupan sehari-hari sehingga belajar biologi terasa lebih menarik dan menyenangkan. Buku ini dikonsept secara lebih praktis, ringkas, jelas, dan menarik sehingga siswa mudah mempelajari dan memahami materi

biologi tingkat SMA/MA yang cukup menantang. Di dalam buku ini dilengkapi latihan soal dan pembahasan untuk persiapan Ulangan Harian maupun berbagai tugas dan kegiatan lainnya. Tidak hanya itu saja, buku ini juga disertai metode pembahasan soal yang cepat sehingga siswa tidak membutuhkan waktu lama untuk mengerjakannya dan dapat berguna untuk siswa dalam kegiatan pembelajaran. \*\*\* Penerbit Huta Publisher #HutaMediaGroup

**Bank Soal SMA IPA VOL 1** Yrama Widya

Sukses dimulai saat kamu memilih teman belajar dengan tepat! Buku Biologi SMA: Superkomplet dan Paling Gampang ini adalah solusi untuk jalan sukses. Materi di dalamnya terbukti memang paling komplet, kompilasi materi kelas X, XI, dan XII. Buku ini juga akan jadi yang "paling gampang" dipahami karena dilengkapi hal berikut. Kambium Pintar Kumpulan soal UN dan SNMPTN yang dibahas secara detail sehingga mudah dimengerti Otak-Atik Iseng Teka-teki silang tentang Biologi yang akan mengajakmu belajar sekaligus bermain. Oksigen Segar Fakta seru tentang sains yang mungkin belum pernah kamu ketahui sebelumnya. Tip dan Trik Berupa metode penghafalan yang membantumu mengingat materi Biologi termasuk jembatan keledai. Materi Pintar yang Dapat Kamu Temui dalam Buku Ini! Klasifikasi Makhluk Hidup Virus Eubacteria dan Archaeobacteria Protista Fungi Keanekaragaman Hayati Ekosistem Pencemaran Lingkungan Sel Jaringan Tumbuhan Jaringan Hewan Sistem Gerak Sistem Sirkulasi Sistem Pencernaan Sistem Koordinasi Sistem Reproduksi Sistem Imunitas Pertumbuhan dan Perkembangan Metabolisme Genetika Pembelahan Sel Pola Hereditas Mutasi Evolusi Bioteknologi