

Genetika Manusia Suryo

Getting the books **genetika manusia suryo** now is not type of challenging means. You could not lonely going once ebook buildup or library or borrowing from your associates to entrance them. This is an definitely simple means to specifically acquire guide by on-line. This online notice genetika manusia suryo can be one of the options to accompany you past having new time.

It will not waste your time. receive me, the e-book will certainly announce you additional concern to read. Just invest tiny grow old to door this on-line proclamation **genetika manusia suryo** as competently as review them wherever you are now.

COVID-19: Tinjauan Sejarah Virus Dunia & Kebijakan Hukum Penanganan Covid-19 Di Indonesia - Wahyuddin Lukman & D.A. MALIK

COVID-19: Tinjauan Sejarah Virus Dunia & Kebijakan Hukum Penanganan Covid-19 Di Indonesia PENULIS: Wahyuddin Lukman & D.A. MALIK Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-281-313-7 Terbit : Juni 2020 www.guepedia.com Sinopsis: Kemunculan COVID-19 tidak saja memberikan efek kejut pada sektor kesehatan, melainkan juga melebar ke sektor sosial, ekonomi, politik dan hukum. Bahkan belakang COVID-19 telah bergeser menjadi isu kemanusiaan. Jika demikian halnya, maka isu hukum penting yang dikemukakan adalah bagaimana dengan kebijakan hukum di Indonesia dalam menghadapi wabah pandemi COVID-19. Selain buku ini dihadirkan guna untuk menjawab isu hukum di atas, buku ini juga dapat dijadikan sebagai referensi penting untuk memperoleh pengetahuan dan pemahaman tentang deskripsi sejarah virus dalam lintasan peradaban manusia dan beberapa bagian lainnya yang bersifat preskriptif serta formulasi konstruktif kebijakan hukum penanganan wabah penyakit menular di Indonesia di masa mendatang. www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys
Learning About Your Genes: A Primer For Non-biologists - Friedberg Errol C 2018-09-18

Genes were unknowingly discovered in the 19th century by Gregor Mendel, a Czechoslovakian monk. It was later established that genes are made of DNA, a biological compound found in tiny thread-like structures called chromosomes that are located in the nuclei of all cells in our bodies. DNA consists of chains of entities called bases of which there are four in nature. DNA consists of long chains of bases (sometimes referred to as DNA sequences) that are joined in any order, but the precise order and length of which constitute different genes. Many (but not all) genes carry a code called the genetic code, a code that instructs the synthesis (manufacture) of the many hundreds of proteins that we require to survive and execute the many functions of life. The genetic code was deciphered in relatively recent years and is considered one of the most significant discoveries in the history of biology. Genes that encode instructions for the synthesis of proteins and those that regulate the manufacture of proteins comprise a mere two percent of our DNA. Despite our extensive knowledge of biology and the sub-discipline of molecular biology (the study of biology at the molecular level), the function (if any) of the rest of the DNA in our cells is unknown. Research about genes and DNA has in recent years spawned an endeavor referred to as the Human Genome Project, an international collaboration that has successfully determined, stored, and rendered publicly available the sequences of almost all the genetic content of the chromosomes of the

human organism, otherwise known as the human genome. DNA sequences that are unique to every person on earth have been discovered (DNA fingerprints) and are now used for identifying criminals. The book relates a specific example of identifying a criminal who murdered two women. This is the first and only book that we are aware of that educates non-biologists about genes. It is written in a style and uses a vocabulary that can be comprehended by the average reader who knows very little if anything about genes.

SEJARAH SOSIAL STATUS DAN HAK ANAK DI LUAR NIKAH - Kudrat Abdillah, M.H.I. Maylissabet, M.H.I. 2020-01-17

Buku ini membahas tentang status dan hak anak di luar nikah. Hukum Islam menyatakan bahwa anak di luar nikah hanya mempunyai hubungan nasab dengan ibunya. Hukum Nasional Indonesia dalam Pasal 43 ayat (1) Undang-Undang No. 1 Tahun 1974 dan Kompilasi Hukum Islam Pasal 100 juga mengatakan anak yang lahir di luar nikah hanya mempunyai hubungan nasab dengan ibunya dan keluarga ibunya. Hal ini menyadarkan kita bahwa ternyata selama ini semua hukum memandang anak yang lahir di luar nikah dengan sebelah mata dan mendiskriminasikan, padahal pada hakikatnya semua manusia terlahir secara fitrah (suci). Anak yang terlahir di luar nikah juga berhak hidup layak. Pada tahun 2012, muncul Putusan Mahkamah Konstitusi No. 46/PUU-VIII/2010 Tentang Status Anak di Luar Nikah, yang menyatakan anak yang lahir di luar nikah memiliki hubungan perdata dengan ayah biologisnya. Dengan munculnya putusan itu, penulis tertarik untuk mengkajinya dengan menggunakan pendekatan sejarah sosial.

Daftar buku Ikatan Penerbit Indonesia 1988

Biologi SMP/MTs Kls IX (KTSP) -

Experiments in Plant-hybridisation - Gregor Mendel 1925

Downs - David Wright 2011-08-25

Editorial Advisor, Helen Bynum is a freelancer historian and author. --
Book Jacket.

Buku Ajar Ilmu Biomedik Dasar Untuk Mahasiswa Perawat - Fatwa Imelda 2022-10-05

Sesuai dengan judulnya, buku ini membahas tentang "BUKU AJAR ILMU BIOMEDIK DASAR UNTUK MAHASISWA PERAWAT" Buku ini di tulis dengan tujuan untuk mengedukasi pembaca, buku ini membagi pembahasan dalam lima belas bab. Yang didalamnya membahas mengenai konsep sel dan genetika serta Anatomi Fisiologi tubuh. tentu banyak manfaat yang didapat dalam buku ini. Dalam buku ini membahas tentang: sel, struktur dan organela sel, siklus sel, konsep genetika, prinsip-prinsip fisika keperawatan, keseimbangan cairan dan elektrolit, gizi, pengantar tubuh manusia, struktur organisasi manusia, anatomi fisiologi sistem endokrin, anatomi fisiologi sistem perkemihan, anatomi fisiologi sistem pencernaan, anatomi fisiologi sistem respirasi, anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler, anatomi fisiologi sistem integumen. Selain membahas tentang sel, konsep genetika buku ini juga membahas struktur organisasi manusia, hingga anatomi fisiologinya. Dengan membaca buku ini pembaca bisa mengetahui biomedik, prinsip fisika keperawatan dan hubungannya dengan ilmu keperawatan.

Waria - Zunly Nadia 2005

On transsexuals from Islamic viewpoints.

Modul Pembelajaran Genetika Dasar - Eka Kartikawati, M.Pd 2021-11-29

Mata kuliah genetika ini memberikan wawasan kepada mahasiswa tentang genetika dasar hingga transfer informasi, mutasi, genetika populasi sebagai pengantar evolusi serta penerapannya dalam kehidupan.

Mengenal Lebih Dekat Golongan Darah O - Muhamad Ridwan, S.Pd, M.Pd 2017-01-01

Buku ini berisi pemaparan tentang segala hal yang berkaitan dengan golongan darah O, mulai dari kelebihan, kekurangan, penyakit, serta panduan berolahraga dan makanan bagi orang yang bergolongan darah O. Beberapa konsep dalam buku ini memang agak teoritis. Hal ini dilakukan sebagai dasar pengetahuan bagi mereka yang tidak memiliki latar belakang biologi dan kedokteran. Selain itu, pada panduan berolahraga dan makanan, diharapkan para pembaca dapat

menggunakannya dalam kehidupan dengan baik.

Komunikasi Kebidanan -

The Origin of Species by Means of Natural Selection - Charles Darwin
1891

Schaum's Easy Outline of Basic Electricity - Milton Gussow 2002-04-22
Authoritative. Concise. Easy-to-Use. Schaum's Easy Outlines are streamlined versions of best-selling Schaum's titles. We've shortened the text, broadened the visual appeal, and introduced study techniques to make mastering any subject easier. The results are reader-friendly study guides with all the impressive academic authority of the originals. Schaum's Easy Outlines feature: Concise text that focuses on the essentials of the course Quick-study sidebars, icons, and other instructional aids Sample problems and exercises for review Expert advice from authorities in the field

GENETIKA: Penjelasan Mekanisme Pewarisan Sifat Edisi Bambang Irawan 2022-10-28

Buku edisi kedua ini secara prinsip keilmuan dan tujuannya sama dengan edisi pertama (2010), perbedaan secara keilmuan adalah dijelaskannya secara lebih rinci hal-hal mengenai konsep epigenetik, teorema Bayes dalam menghitung risiko genetik dan, pengenalan tentang genetika forensik. Adapun beberapa penjelasan yang lebih diperinci adalah penghitungan nilai rata-rata populasi terutama yang terkait dengan nilai aditif dan dominan, penghitungan risiko genetik yang pada edisi pertama hanya dicontohkan pada gen terkait kromosom kelamin maka pada edisi ke-2 ini juga gen yang terdapat pada autosom dan penghitungannya berdasarkan informasi frekuensi alel dalam suatu populasi. Selain itu dalam bidang budaya contoh fenomena genetik dilengkapi dengan gambar. Beberapa gambar dan tabel juga ditambahkan. Itulah perbaikan dan pengembangan yang menjadi pembeda antara edisi ke-1 dan ke-2, selain ada sedikit perubahan format penulisan dan koreksi salah ketik.

PENUNTUN PRAKTIKUM BIOLOGI KEDOKTERAN - Silvani Permatasari, M.Biomed 2022-03-02

Biologi Kedokteran merupakan ilmu (logos) yang mempelajari hubungan biologi dan ilmu kedokteran yang menjadi ilmu dasar (basic science) mengenai asal usul makhluk hidup, struktur seluler dan molekuler, perkembangan makhluk, dan genetika dalam kaitannya dengan berbagai penyakit yang diturunkan. Tujuan penyusunan panduan praktikum ini untuk melengkapi bahan pengajaran terutama kegiatan praktikum di laboratorium, sehingga akan memudahkan dan memperlancar kegiatan praktikum bagi para mahasiswa yang mengikutinya.

Clinical Obstetrics and Gynaecology E-Book - Andrew Thomson
2014-02-19

Wherever you study or practise obstetrics and gynaecology, a sound knowledge of the clinical aspects will underpin your understanding of the specialty and maximise your ability to make a difference to the care of women and babies. A perfect companion to Kumar and Clark's Clinical Medicine, this new edition continues to provide an excellent grounding and framework for handling clinical problems in obstetrics and gynaecology. Highly illustrated with clear, full-colour line drawings and colour photos. Summary boxes and tables throughout. Key-points boxes at the end of each chapter. The latest information for statistics and genetics. Forward-looking approach to obstetrics and gynaecology. History and ethics boxes throughout. Organized into three sections: Fundamentals, Gynaecology, and Pregnancy and the puerperium. New section on sexual and reproductive health New chapter on surgery to aligned with the RCOG undergrad curriculum Anaesthesia chapter totally reworked. Increased coverage of ectopic pregnancy and miscarriage. Fully revised and updated throughout.

IPA Terpadu SMP/MTs Kls IX A -

Hak Kekayaan Intelektual, Suatu Pengantar Edisi Kedua Tim Lindsey, B.A., LL.B., Blitt., Ph.D. 2022-07-21

Siapun orangnya, didalam kehidupan sehari-harinya akan selalu bersentuhan dan menghadapi benda-benda tidak berwujud yang bermuatan satu atau beberapa Kekayaan Intelektual atau Intellectual Property (IP) yang dilindungi oleh hukum. Untuk mendapatkan

pengertian dan faham yang baik tentang apa sebenarnya yang dimaksud sebagai Intellectual Property serta mengetahui cara-cara penggunaannya yang tidak melanggar hukum, buku ini secara komprehensif membahasnya dalam 14 (empat belas) Bab : Bab 1 : Tinjauan Singkat Tentang HKI; Bab 2 : Indonesia Dan Kerangka Kerja HKI Internasional; Bab 3 : Hak Kekayaan Intelektual Dan Negara-Negara Berkembang: Kasus Indonesia; Bab 4 : Hak Cipta; Bab 5 : Merek; Bab 6 : Perlindungan Hak Kekayaan Intelektual Di Jaringan Internet; Bab 7 : Paten Dan Rekayasa Genetika; Bab 8 : Perkembangan Undang-Undang Paten Indonesia (1989-2016); Bab 9 : Desain Industri; Bab 10 : Informasi Rahasia Dan Rahasia Dagang; Bab 11 : Pelindungan Pengetahuan Tradisional; Bab 12 : Hukum Persaingan HKI; Bab 13 : Penegakan HKI Di Indonesia; Bab 14 : Lisensi Dan Waralaba. Appendix : I. Pelindungan Paten Terhadap Teknologi Kloning (Perspektif UU Paten Indonesia) II. Pelindungan Pengetahuan Tradisional (Traditional Knowledge) dalam Hukum Paten Indonesia: Problematika dan Solusi III. Pelindungan Ganda Terhadap Varietas Tanaman Berdasarkan UU Pelindungan Varietas Tanaman dan UU Paten Indonesia

Perkembangan Hewan - Dr. Ramadhan Sumarmin, M.Si. 2016-11-01 Studi perkembangan hewan merupakan kajian dasar yang penting untuk memahami bagaimana tahapan perkembangan hewan dari sebelum lahir hingga dewasa. Pengetahuan ini sangat dibutuhkan agar mahasiswa mengetahui dengan baik dan benar proses perkembangan ini, sehingga diharapkan dalam studi di bidang ini mereka mampu memperdalam dan memperkaya pengetahuan dan wawasannya, baik secara akademik maupun praktik. Untuk itu, buku ini ditulis sebagai bagian dari bahan ajar yang cukup komprehensif dalam bahasa Indonesia. Buku ini merupakan hasil kompilasi dari berbagai buku teks berbahasa asing dan jurnal baik nasional ataupun internasional dan berbagai hasil penelitian lainnya untuk memperkaya materi dalam perkuliahan perkembangan hewan. Buku ini sangat bermanfaat bagi mahasiswa program studi biologi, baik di universitas, STIKES, maupun STKIP. *** Persembahan penerbit Kencana (PrenadaMedia)

Genetika dan Biologi Reproduksi - Lalu Unsunnidhal 2021-09-30

Panduan ideal bagi siapa saja yang ingin tahu tentang apa itu gen, imunitas dan biologi reproduksi dan juga bagaimana konsep-konsep tersebut dapat digunakan, Pengantar Sangat Singkat ini menunjukkan cara-cara di mana konsep-konsep tersebut telah dipahami dan digunakan oleh ahli biologi molekuler, ahli biologi populasi, dan ilmuwan sosial di seluruh dunia. Buku ini Membahas tentang : Bab 1 Pengertian Tentang Genetika Dasar Bab 2 Mutasi Gen Dan Kromosom Bab 3 Penyakit Turunan Pada Manusia Bab 4 Prinsip-Prinsip Dasar Hereditas Manusia Bab 5 Konsep Dasar Sistem Imunologi Bab 6 Pemeriksaan Penunjang Dalam Imunologi Bab 7 Terapi Hipersensitivitas (Antihistamin) Bab 8 Konsep Dasar Vaksinasi Bab 9 Sistem Reproduksi Pria Dan Wanita
BIOLOGI : - Jilid 3 -

Modern Genetics - Francisco J. Ayala 2002*

Annotated bibliography of biology - Perpustakaan Nasional (Indonesia) 2004

Belajar Biologi Menyenangkan - H. Esman 2022-02-24

Buku belajar biologi menyenangkan ini diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi peserta didik yang duduk di kelas XII, maupun bagi semua pihak yang mempelajarinya sehingga pada akhirnya dapat memahami konsep pada Mata Pelajaran Biologi kelas XII.

Dasar-Dasar Biologi Molekuler - Dr. Rosana Agus, M.Si. 2018-01-16

Buku Dasar-Dasar Biologi Molekuler ini disusun untuk mahasiswa program studi Biologi, Kedokteran, Farmasi, Pertanian dan program studi lain sebagai buku referensi kegiatan belajar mengajar yang telah disesuaikan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS).

Trik Cerdas Bank Soal Biologi SMA - TIM SOLUSI CERDAS

Ada sebuah proses yang harus dijalani untuk mencapai kesuksesan, begitu juga sukses dibidang akademik, proses belajar harus dijalani. Untuk itu, kami menyusun buku ini untuk mendampingi siswa dalam proses belajar demi meraih kesuksesan. Buku disusun sistematis, untuk memudahkan siswa dalam memahami materi secara lebih mendalam.

Dalam setiap bab buku ini ada 3 (tiga) bagian. Bagian pertama tentang rangkuman materi, bertujuan untuk memudahkan siswa mengingat materi yang di sajikan dalam bab tersebut. Bagian kedua berisi trik cerdas penyelesaian soal-soal ujian nasional dan ujian masuk perguruan tinggi negeri (PTN). Bagian ketiga merupakan pendalaman materi, yang berisi soal latihan standar Ujian Nasional maupun Ujian Masuk PTN. Soal-soal yang disajikan dalam buku ini merupakan soal-soal pilihan yang kami ambil dari soal ujian nasional dan soal ujian masuk PTN. Sebagian besarnya adalah model soal terbaru. Kami berharap buku ini dapat memberikan gambaran nyata kepada siswa mengenai soal yang pernah diujikan sehingga siswa mampu mengenali diferensiasi model soal yang keluar. Dengan memahami berbagai macam model soal, siswa dituntut untuk siap lebih dini dalam menghadapi ujian. Buku ini dilengkapi aplikasi android, ada tiga aplikasi yang kami berikan secara gratis yaitu: Aplikasi Simulasi BIOLOGI/BAB Aplikasi Ujian Nasional Lengkap Aplikasi SBMPTN Lengkap Buku dan Aplikasi yang ada dalam buku ini memuat 2230 Butir Soal. Jumlah Soal yang Fantastis, yang tidak pernah ada di buku lain yang khusus membahas Biologi. (Genta Smart Publisher) *Minusi a- Minusi a dan Peradaban Indonesia*-Truman Simanjuntak 2021-01-26

Siapa yang dimaksud "Manusia Indonesia", dari mana asal usulnya, dan bagaimana perkembangannya hingga bersatu menjadi Bangsa Indonesia di masa kini? Apa saja capaian-capaiannya dalam ruang dan waktu serta konsepsi pemikiran apa yang melatarbelakanginya hingga menciptakan "Peradaban Indonesia" sekarang ini? Buku ini berupaya menjawab pertanyaan-pertanyaan besar itu untuk pembaca. "Berangkat dari kelampauan, tiba di kekinian, dan berproyeksi ke masa depan": itulah konsep penulisannya. Mesin waktu senantiasa menghadirkan keberlanjutan masa lampau-masa sekarang-masa datang. Jadi tidak heran jika paparan yang disajikan akan lebih dulu mengajak pembaca berkelana ke masa silam Nusantara untuk memahami siapa manusia-manusia dan peradaban Indonesia sekarang. Melalui pemahaman itu pula maka bangsa ini akan memiliki fondasi keindonesiaan yang kuat ke depan hingga tetap kokoh oleh berbagai ancaman yang ingin

merubahnya. Indonesia sebagai kawasan tropis dengan keletakan geografi yang strategis bagi persilangan manusia, identik dengan alam yang subur dan sumber daya yang melimpah. Anugerah yang maha besar ini telah menjadikannya kaya manusia dan kaya peradaban. Waktu pun telah mencatat bahwa manusia-manusia penghuninya tak henti-hentinya menciptakan karya dengan kearifan yang membungkusnya, baik sebagai hasil proses adaptasi maupun sebagai hasil interaksi terhadap lingkungan dan pengaruh luar. Kesemuanya merupakan nilai-nilai luhur kehidupan dan kemanusiaan yang membentuk peradaban yang berkeindonesiaan. Nilai-nilai itulah yang semestinya menjadi fondasi kebangsaan, dan melalui pengayaan oleh budaya luar yang kompatibel akan menghantarkan Indonesia pada sebuah bangsa yang besar, bermartabat, dan berkepribadian yang kuat di tengah bangsa dan peradaban dunia.

Berita bibliografi 1986

Pemuliaan ternak - Everett James Warwick 1984

General treatise on livestock breeding.

Status Khuntsa Musykil sebagai Ahli Waris - Chaula luthfia 2020-03-18

Dalam buku ini penyusun sajikan tentang khuntsayang kemudian dipahami sebagai "orang dengan alat kelamin ganda" atau "orang dengan ketidakjelasan alat kelamin". Salah satu permasalahan khuntsaadalah dalam hal menentukan hak waris atau kewarisannya, dan juga menjadikan persoalan kepada penetapan status hak memperoleh bagian warisnya. Islam . visebagai agama yang sangat tinggi menjunjung nilai-nilai kemanusiaan, Islam mengkovert kepentingan dasar manusia termasuk di dalamnya hak untuk mendapat keadilan bagi siapa saja. Termasuk dalam hal ini hak seorang khuntsamusykil untuk mendapatkan warisan. Berdasarkan permasalahan tersebut penyusun tertarik untuk mengkajinyaditinjau dari hukum Islam dan medis.

Daftar koleksi perpustakaan IKIP Yogyakarta - Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (Yogyakarta, Indonesia) 1996

Prentice Hall Realidades Level B Guided Practice Activities for Vocabulary and Grammar 2004c- ANONIMO 2004-06-30

These beautiful 4/color literature anthologies are an affordable way to introduce students to a variety of authors from the Spanish-speaking world. Organized by themes, students interact with poems, songs, informational readings, short stories, and excerpts from outstanding literature, including many AP® Literature authors. Teacher's Guides provide pre- and post-reading activities plus graphic organizers.

Si Teman : Biologi SMP IX -

Plant Biotechnology and Genetics - C. Neal Stewart, Jr. 2012-12-13

Designed to inform and inspire the next generation of plant biotechnologists *Plant Biotechnology and Genetics* explores contemporary techniques and applications of plant biotechnology, illustrating the tremendous potential this technology has to change our world by improving the food supply. As an introductory text, its focus is on basic science and processes. It guides students from plant biology and genetics to breeding to principles and applications of plant biotechnology. Next, the text examines the critical issues of patents and intellectual property and then tackles the many controversies and consumer concerns over transgenic plants. The final chapter of the book provides an expert forecast of the future of plant biotechnology. Each chapter has been written by one or more leading practitioners in the field and then carefully edited to ensure thoroughness and consistency. The chapters are organized so that each one progressively builds upon the previous chapters. Questions set forth in each chapter help students deepen their understanding and facilitate classroom discussions. Inspirational autobiographical essays, written by pioneers and eminent scientists in the field today, are interspersed throughout the text. Authors explain how they became involved in the field and offer a personal perspective on their contributions and the future of the field. The text's accompanying CD-ROM offers full-color figures that can be used in classroom presentations with other teaching aids available online. This text is recommended for junior- and senior-level courses in

plant biotechnology or plant genetics and for courses devoted to special topics at both the undergraduate and graduate levels. It is also an ideal reference for practitioners.

BIOLOGI UMUM UNTUK MAHASISWA - Hafidha Asni Akmalia, M.Sc. Buku Biologi Umum Untuk Mahasiswa merupakan kumpulan dari materi yang masuk dalam kajian dasar dalam mempelajari ilmu biologi sebagai bekal dalam mempelajari bahan kajian yang lain. Buku ini berisi delapan topik pilihan yang diajarkan dalam mata kuliah biologi umum dan dapat digunakan sebagai panduan dalam belajar karena dilengkapi dengan soal pengayaan. Kami berharap melalui buku ini dapat membantu para mahasiswa untuk lebih memahami kajian materi dalam biologi umum.

Basic Human Genetics- Elaine Johansen Mange 1999

The CD-ROM has more than 750 topics with original animation and illustrations. The interactive self-quizzes, have more than 600 true-false questions as well as narration and spoken pronunciations with advanced hypertext navigation.

Molecular Identification of Fungi- Yusuf Gherbawy 2010-03-03

Fungi enjoy great popularity in pharmaceutical, agricultural, and biotechnological applications. Recent advances in the decipherment of whole fungal genomes promise an acceleration of these trends. This timely book links scientists from different parts of the world who are interested in the molecular identification of fungi combined with the exploration of the fungal biodiversity in different ecosystems. It provides a compendium for scientists who rely on a rapid and reliable detection of fungal specimens in environmental as well as clinical resources in order to ensure the benefit of industrial and clinical applications. Chapters focus on the opportunities and limits of the molecular marker-mediated identification of fungi. Various methods, procedures and strategies are outlined. Furthermore, the book offers an update of the current progress in the development of fungal molecular techniques, and draws attention to potential and associated problems, as well as integrating theory and practice.

Pewari san Sifat pada Manusia, Hewan dan Tumbuhan Eko Susilowati, S.Pd dan Drs. Wagino Sunarto 2020-10-05

Buku ini kami susun sebagai referensi untuk pembahasan penurunan sifat pada hewan dan manusia secara sederhana. Pada buku ini kita akan mengetahui tentang asal-usul kehidupan di bumi ini, mempelajari tentang sel baik itu bagian-bagian sel maupun cara pembelahan sel secara mitosis dan meiosis pada hewan dan manusia. Penurunan sifat secara Mendelisme, kita bahas mulai dari monohibrid hingga dihibrid. Penurunan sifat pada hewan dan manusia melalui gen maupun golongan darah juga akan kita bahas secara sederhana.

Tetralogi SAINTEK SMA - TIM INTERSOLUSI

Buku Tetralogi Saintek berisi kumpulan rumus dan ringkasan materi pelajaran untuk SMA bidang studi Fisika, Matematika (FisMat), Biologi, dan Kimia (BioKim). Buku ini dibuat simpel dan dilengkapi peta konsep, serta soalbahas sehingga memudahkan pengguna dalam mendalami materi dan pengaplikasiannya. Tata letak yang menarik dan berwarna menjadikan buku ini mudah untuk dipelajari. Program Android yang ada dalam buku ini dapat membantu untuk meningkatkan kemampuan akademik karena adanya sistem penilaian.