

Laporan Praktikum 2

Recognizing the showing off ways to acquire this book **Laporan Praktikum 2** is additionally useful. You have remained in right site to begin getting this info. acquire the Laporan Praktikum 2 link that we find the money for here and check out the link.

You could purchase lead Laporan Praktikum 2 or acquire it as soon as feasible. You could speedily download this Laporan Praktikum 2 after getting deal. So, once you require the books swiftly, you can straight get it. Its thus extremely simple and hence fats, isnt it? You have to favor to in this tune

| | |
|----------------------------|------------|
| <i>Laporan Praktikum 2</i> | 2020-02-16 |
|----------------------------|------------|

BALLARD BRIGGS

Teori dan Praktikum Layanan Konseling pada Prodi Bimbingan Konseling Kaifa

Kata pengantar WARDAH INSPIRING TEACHER Kemajuan suatu negara bukan lagi ditentukan oleh seberapa banyak kekayaan alam yang dimiliki oleh negara tersebut, melainkan seberapa unggul sumber daya manusia yang terdapat di dalamnya. Disinilah Indonesia memiliki potensi yang sangat besar dengan jumlah penduduknya yang mencapai ratusan juta jiwa. Peluang yang besar ini juga memiliki tantangan yang besar pula, yaitu bagaimana sumber daya dengan jumlah yang besar ini dapat dimaksimalkan potensinya untuk bisa menjadi lebih unggul lagi. Pendidikan adalah faktor utama yang dibutuhkan sebagai penunjang untuk meningkatkan keunggulan sumber daya manusia di Indonesia. Pendidikan menjadi pondasi bagi segala aspek dalam kehidupan. Akan tetapi, cakupan di dalam dunia pendidikan sangat luas, sehingga membutuhkan keterlibatan dari berbagai pihak untuk dapat memberikan perhatian penuh untuk mendukung pendidikan di Indonesia. Termasuk perhatian untuk para tenaga pendidik yang menjadi pembuka jalan masuknya pendidikan kepada kita dan kepada generasi selanjutnya. Tenaga pendidik dalam hal ini yaitu guru memiliki peran yang sangat besar dalam membawa perubahan untuk kemajuan pendidikan. Dari seorang guru akan lahir ratusan hingga ribuan pemimpin dan ilmuwan pembawa perubahan di masa depan yang memungkinkan terwujudnya peradaban yang lebih baik. Seperti berkembangnya Paragon hingga saat ini juga berkat jasa para guru dalam mendidik anak bangsa menjadi manusia yang baik dan berkualitas. Hal ini yang menjadi latar belakang Paragon sebagai korporasi, melalui program Wardah Inspiring Teacher, peduli terhadap pengembangan kapasitas dan kapabilitas guru-guru inspiratif di Indonesia. Paragon juga ingin mendorong korporasi dan organisasi dengan semangat yang sama untuk saling mendukung demi kemajuan kita bersama. Wardah Inspiring Teacher bukan hanya sebagai program pengembangan untuk para guru di Indonesia, melainkan sebuah wadah untuk memberikan apresiasi dan sebagai ucapan terima kasih atas peran guru yang sangat besar untuk kemajuan negeri ini. Untuk melahirkan generasi yang inovatif dan memiliki growth mindset, selain keluarga, guru juga memiliki peranan yang penting. Untuk itu, kini saatnya para guru harus terus semangat, memiliki motivasi yang kuat demi kebermanfaatan ilmu yang dimilikinya, serta empati. Hal ini yang bisa mendorong para guru untuk selalu belajar tanpa henti dalam meningkatkan kapasitas dan memperkaya kemampuan diri untuk semakin memperkaya ilmu dan pengetahuan anak-anak didiknya. Selain itu, poin lain yang juga penting adalah berjejaring dan kolaborasi agar dapat saling menginspirasi. Salam hangat untuk guru keren Indonesia, Salman Subakat

Modul Praktikum Asuhan Kebidanan Kehamilan PT. Raja Grafindo Persada

Ketika seluruh akses ke kampus ditutup bagi mahasiswa guna memutus mata rantai penularan Covid-19, kegiatan belajar mahasiswa di Perguruan Tinggi dipindahkan ke rumah, termasuk aktivitas yang berkaitan dengan praktikum. Untungnya, terdapat banyak perangkat simulator (tools) yang dapat mendukung kegiatan praktikum selama belajar di rumah, baik tersedia secara online maupun offline, khususnya mata kuliah yang berkaitan dengan elektronika dasar/rangkaian listrik dasar. Sehingga, mahasiswa rumpun ilmu teknik elektro/telekomunikasi tetap dapat melakukan praktikum meskipun di rumah saja. Buku ini memuat delapan bentuk praktikum virtual elektronika dasar, yakni 1. Resistor sebagai Pembagi Tegangan – Praktik Mandiri 2. Seri Resistor & Paralel Resistor – Praktik Mandiri 3. IC-Op-Amp sebagai Komparator – Praktik Mandiri 4. Dioda dan Aplikasinya – Praktik Mandiri 5. Pembangkit Sinyal Sinus – Praktik Mandiri 6. Pembangkit Sinyal Kotak – Praktik Mandiri 7. Eksperimen Resistor Pembagi Tegangan dengan Variasi Software – Praktik Kelompok 8. Eksperimen Seri/Paralel Resistor dengan Variasi Software – Praktik Kelompok Buku ini merupakan edisi II dari buku yang berjudul Elektronika Dasar untuk Mahasiswa Sistem Telekomunikasi: Pendekatan Praktikum Virtual (Royyan Press, 2020). Revisi major dilakukan untuk Edisi II ini beserta penambahan 3 buah praktikum, yaitu praktikum VI, VII, dan VIII. Dibuku ini, anda akan ditantang untuk melakukan eksplorasi berbagai tool untuk menyelesaikan praktikum anda yang mana tidak ditemukan dibuku Edisi I, yaitu: 1) EasyEda (<https://easyeda.com/>), 2) Circuit Simulator Applet (<https://www.falstad.com/circuit/>), 3) DCAC Lab (<https://dcaclab.com/en/lab/>), 4) Every Circuit (<https://everycircuit.com/>), 5) Circuit Lab (<https://www.circuitlab.com/>), 6) Partsim (<https://www.partsim.com/>), 7) Proteus, 8) Circuit Wizard, 9) Electronic Workbench (EWB), 10) Multisim, 11) PSIM, 12) YENKA, 13) TINA SPICE. Namun, dibuku ini tidak disajikan contoh-contoh laporan praktikum. Untuk itu, anda dapat memiliki buku Edisi I apabila anda ingin mengetahui contoh laporan praktikum I hingga V, yang tepat.

IPA BIOLOGI : - Jilid 1 Royyan Press

Kuliah beres, gaul jalan terus! How to Study adalah buku pegangan yang ideal bagi semua mahasiswa perguruan tinggi. Buku ini berisi ratusan kiat praktis yang akan membantu para mahasiswa sejak kuliah pertama hingga ujian akhir; bahkan setelah lulus. Kiat-kiat dalam buku ini sangat lengkap, mencakup: - Sukses menghadapi berbagai penilaian -- bagaimana menulis esai, memberikan presentasi, dan mempersiapkan serta menempuh ujian. - Mengatasi masa-masa sulit menjadi mahasiswa -- bagaimana mengatasi kekecewaan dan keluar dari masalah. - Mencari pekerjaan -- bagaimana menulis CV, surat lamaran kerja, dan berhasil dalam wawancara. How to Study membantu para mahasiswa menggunakan waktu secara bijak, produktif, dan efisien sehingga masih tersisa banyak waktu untuk menikmati masa-masa indah sebagai mahasiswa. "How to Study adalah buku yang hebat. Saya yakin akan sangat berguna bagi semua mahasiswa yang sedang bergulat dengan tuntutan pendidikan tinggi." - Graham Henderson, Wakil Rektor, University Teesside "Buku ini lebih dari sekadar manual. Ini adalah panduan self-help bagi para mahasiswa dari semua tingkatan. Kalau saja saya sudah punya buku seperti ini ketika saya masih kuliah, pasti saya akan merekomendasikannya kepada semua orang." - Susan Bassnett, University of Warwick [Mizan, Kaifa, Panduan, Remaja, Indonesia]

Buku Panduan Guru Biologi Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Untuk SMA/MA Kelas XI Penerbit NEM

MODUL PRAKTIKUM LABORATORIUM FIRE & SAFETY Penyusun: Budi Sulistiyo Nugroho, S.T., M.P.H.IPM Silvy Yusnica Agnesty, S.Si., M.T. Farid Alfalaki Hamid, S.Si, M.T. Suyanto, A.Md Wiyanto, A.Md Taman, A.Ma Abdul Malik xiv + 162 hlm. ; 20,5 x 29 cm Tahun : 2022

PETUNJUK PRAKTIKUM BOKIMIA Springer Nature

Buku ini merupakan pedoman bagi dosen dalam mengadakan mata kuliah Perawatan dan Perbaikan Komputer pada program studi kejuruan karena disusun sesuai dengan kurikulum yang diterapkan. Materi yang terdapat dalam jobsheet ini diadopsi dari beberapa sumber untuk kepentingan pembelajaran.

Pembahasan materi dalam buku pedoman ini dibagi dalam 10 pokok bahasan, yakni perawatan perangkat input dan output; perawatan komponen CPU; perawatan peripheral komputer; troubleshooting komputer; perbaikan perangkat input dan output; perbaikan peripheral komputer; driver komputer; sistem operasi dan program aplikasi; backup, restore dan recovery serta sistem keamanan komputer.

Dengan buku ini diharapkan dapat mempermudah dosen dalam memberikan latihan dan tugas kepada peserta didik, serta dapat digunakan sebagai pedoman penilaian praktikum mata kuliah Perawatan dan Perbaikan Komputer.

Modul Praktikum Keperawatan Gawat Darurat untuk Mahasiswa Keperawatan & Ners Jakad Media Publishing

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 dituliskannya 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.

Fisika Optik Deepublish

Buku ini ditujukan untuk mahasiswa, dosen, dan masyarakat yang berminat untuk mempelajari dan memahami perlakuan akuntansi perusahaan manufaktur berbasis siklus. Buku ini membahas perlakuan akuntansi untuk transaksi bisnis perusahaan manufaktur, mulai dari analisis transaksi, penjurnalan transaksi ke dalam jurnal khusus dan jurnal umum, posting ke buku besar, penyusunan neraca saldo, pembuatan jurnal penyesuaian, penyusunan kertas kerja, penyusunan laporan keuangan, pembuatan jurnal penutup, dan neraca saldo setelah penutupan dengan memperhatikan pokok bahasan dalam mata kuliah Intermediate Accounting.

Prosedur Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dalam Bidang Kesehatan Airlangga University Press

Buku ini berisi tentang pembelajaran web programming mulai dari html,css,php,javascript, dan bagian-bagian ke 3 seperti w3school.

Buku Inovasi Media Belajar Saat Pandemi - Edisi 2 Academia Publication

Buku ini merupakan pengalaman faktual penulis di dunia akademik dalam membimbing penyusunan skripsi, tesis dan disertasi, masih ditemukan kegalauan dan kebingungan dalam memahami dan melaksanakan penelitian pengembangan (Research & Development). Buku "Best Practices Penelitian Pengembangan (Research & Development) Bidang Manajemen Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)" merupakan solusi bagi mahasiswa, peneliti, dosen yang sedang melakukan penelitian pengembangan (Research Development) atau R & D khususnya di Bidang Manajemen Pendidikan IPA. Buku ini juga dapat digunakan sebagai literatur perkuliahan metodologi penelitian bidang Manajemen Pendidikan IPA atau pendidikan IPA maupun bidang ilmu lainnya. Buku ini secara garis besar memberikan contoh secara kongkret bagi peneliti dan pembaca mengenai langkah-langkah setiap tahapan penelitian pengembangan (Research Development). Contoh kongkret penelitian pengembangan (Research Development) yang pernah penulis lakukan. Garis besar isi buku ini adalah: Pendahuluan, penelitian pengembangan, Tahap studi pendahuluan /need asses-ment, tahap pengembangan, tahap pengujian, penyusunan instrumen penelitian pengembangan dan dua contoh penelitian pengembangan bidang Manajemen Pendidikan IPA dan pendidikan IPA yang pernah dilakukan penulis.

Best Practices Penelitian Pengembangan (Research & Development) Bidang Manajemen Pendidikan IPA UGM PRESS

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 dituliskannya 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.

How to Study Media Edukasi Indonesia

Buku panduan ditujukan sebagai petunjuk pelaksanaan praktikum di Laboratorium Perpindahan Kalor dan Massa, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Pembaca dari kalangan umum juga bisa memanfaatkan buku panduan untuk memandu penyelesaian terkait permasalahan di bidang perpindahan panas (heat transfer) maupun perpindahan massa (mass transfer). Buku panduan ini diterbitkan agar peserta praktikum bisa mempelajari dan memahami lebih awal teori pedoman sebelum pelaksanaan praktikum. Peralatan yang tersedia untuk sarana praktikum di Laboratorium Perpindahan Kalor dan Massa, antara lain meliputi: • REFRIGERATING AND CHILING UNIT Merupakan unit pendingin untuk mendemonstrasikan proses refrigerasi siklus kompersi uap menggunakan refrigeran berupa etilen glikol. • HEAT EXCHANGER BENCH Unit ini mendemonstrasikan kerja alat penukar kalor dengan pengaruh variasi

regim aliran terhadap performa transfer kalor. • ALAT UKUR KONDUKTIVITAS TERMAL Alat ini digunakan untuk mengukur konduktivitas termal suatu bahan dalam berbagai rentang temperatur. • PENGUKURAN TEMPERATUR DENGAN TERMOKOPEL Merupakan unit yang digunakan untuk mendemonstrasikan pengukuran temperatur menggunakan termokopel, beserta time response dan error. • PERPINDAHAN KALOR RADIASI Alat ini digunakan untuk menentukan faktor bentuk dan emisivitas antara dua permukaan. • WATERTO AIR HEATTRANSFER APPARATUS Unit ini mendemonstrasikan transfer kalor secara konveksi antara dua fluida yaitu air dan udara. • MASS AND HEAT TRANSFER EXPERIMENT APPARATUS Merupakan unit yang digunakan untuk mendemonstrasikan kerja dari cooling tower dan transfer kalor antara air hangat dengan udara pendingin. • RECIRCULATING AIR CONDITIONING UNIT Alat ini digunakan untuk endemonstrasikan proses pengkondisian udara yang mencakup proses pengaturan temperatur dan kelembapan udara. Dalam buku panduan ini juga disertai tata tertib yang wajib dilaksanakan oleh peserta praktikum guna menunjang aspek keselamatan selama pelaksanaan praktikum. Peserta praktikum juga wajib melakukan rangkaian kegiatan meliputi persiapan, pre-test, penjelasan praktikum, pelaksanaan praktikum, post-test, dan pembuatan laporan.

BUKU PETUNJUK PRAKTIKUM: Proses Regenerasi dan Pigmentasi Sirip Kaudal Ikan Zebra (Danio rerio) Penerbit CV. SARNU UNTUNG

EVALUASI PEMBELAJARAN PENULIS: Indra Perdana dan Misnawati Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-281-718-0 Terbit : Agustus 2020 www.guepedia.com Sinopsis: Modul Evaluasi Pembelajaran ini hadir untuk melengkapi sumber belajar mahasiswa dan dosen dalam proses pembelajaran. Isi buku ini: Materi 1 adalah Hakikat Evaluasi Pembelajaran yang meliputi: (1) Pengertian Evaluasi pembelajaran, (2) Tujuan Evaluasi Pembelajaran, (3) Manfaat dan Prinsip Evaluasi Pembelajaran (4) Pengertian Pengukuran dan Penilaian, serta (5) Perbedaan Pengukuran dan Penilaian. Materi 2 adalah Instrumen Pembelajaran yang meliputi: (1) Pengertian Instrumen Pembelajaran, (2) Syarat-syarat Instrumen Pembelajaran, (3) Kisi-kisi Instrumen Pembelajaran (4) Bentuk-bentuk Instrumen Pembelajaran, (5) Pedoman Penskoran Instrumen Pembelajaran, serta (6) Analisis Butir Instrumen Pembelajaran. Materi 3 adalah Penilaian Pembelajaran dalam Kurikulum 2013 yang meliputi: (1) Hakikat Penilaian Pembelajaran, (2) Jenis dan Teknik Penilaian Pembelajaran, (3) Menyusun Pedoman Penilaian, serta (4) Menghitung kriteria ketuntasan minimal (KKM). Materi 4 adalah Pengambilan Evaluasi yang meliputi: (1) Evaluasi Program Pembelajaran, (2) Model-model Evaluasi, dan (3) Menyusun Evaluasi Program Pembelajaran. www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

Buku Bahan Ajar ILMU FAAL OLAHRAGA DAN PRAKTIKUM Penerbit NEM

Kesehatan dan keselamatan kerja berkaitan erat dengan pekerjaan, lingkungan kerja, alat-alat kerja, mesin, tempat kerja, dan pekerja. Fungsi utamanya meliputi penilaian, pencegahan, dan pengendalian bahaya lingkungan kerja, kecelakaan, penyakit akibat kerja, luka-luka, dan kerusakan terkait lainnya yang diakibatkan oleh tempat kerja. Kapan pun seseorang melakukan tugas apa pun, hal pertama yang mereka pikirkan adalah kesuksesan dalam menyelesaikan usaha. Buku ini akan membahas Prosedur Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dalam bidang kesehatan. Selain itu, keberhasilan mencakup menyelesaikan pekerjaan tanpa menyakiti atau melukai diri sendiri. Jika ada alat yang terlibat, maka diharapkan tidak merusak alat kerja. Dengan demikian, orang dapat dengan mudah menyimpulkan bahwa masalah keselamatan pada dasarnya merupakan bagian penting dari kondisi kerja setiap manusia. Konsep bekerja dengan aman tanpa terhambat oleh penyakit akibat kerja, kecelakaan, dan luka. Oleh sebab itu, prosedur pelaksanaan kesehatan dan keselamatan kerja dalam bidang kesehatan sangat diperlukan demi keselamatan kerja petugas kesehatan.

Bahasa Indonesia untuk Perguruan Tinggi Penerbit Adab

Buku referensi ini disusun untuk kebutuhan para mahasiswa, khususnya di Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan tentang telaah kurikulum. Buku referensi ini sebagai pengetahuan awal bagi mahasiswa ataupun guru tentang kurikulum. Program moderasi beragama merupakan salah satu program unggulan yang sedang digalakkan oleh Kementerian Agama, bahkan merupakan program nasional. Moderasi beragama yang diterapkan di sekolah perlu mempertimbangkan situasi, kebutuhan, dan perkembangan daerah di mana sekolah itu berada. Jadi, jangan sampai program moderasi beragama justru menjadi kontraproduktif atau seolah-olah bertabrakan dengan keumuman tradisi keislaman yang ada di daerah tersebut. Bagian yang tidak terpisahkan dari kegiatan pendidikan adalah kurikulum.

EVALUASI PEMBELAJARAN: Memahami Konsep dan Aplikasi untuk Peningkatan Pendidikan Nas Media Pustaka

This is an open access book. The 5th Sriwijaya University Learning and Education International Conference (5th SULE-IC 2022) was held on October 5, 2022 in Palembang, South Sumatera, Indonesia. Palembang is a historic city located on the island of Sumatera. It was the capital of the Empire of Sriwijaya. During the glory of the Empire, it was one of the major learning centers in Asia. To continue the legacy of the Empire's spirit of learning, the conference will, once more, be the gathering for academicians and professionals from education and related fields all over the world, to share ideas and innovations. The main goal of the 2022 SULE-IC is to provide and opportunity for academicians and professional from various education related field from all over the world to come together and learn from each other. Furthermore, the additional goal is to provide a place for

academicians and professionals with disciplinary interests related to education to meet and interact with members inside and outside their own particular disciplines.

Pedoman Perawatan dan Perbaikan Komputer dalam Pendidikan Kejuruan uwa is inspirasi indonesia Sekolah Sukma Bangsa (SSB) yang dibangun untuk anak-anak korban bencana tsunami 2004 di Aceh merupakan salah satu wujud sumbangsih anak bangsa untuk saudara-saudara mereka yang terkena bencana. Dengan visi dan misi yang jelas dan terukur sedari awal, Sekolah Sukma Bangsa tumbuh menjadi sekolah bermutu yang perlahan namun pasti menjelma menjadi sekolah yang membentuk sikap-budaya nilai-nilai luhur. Buku Manajemen Sekolah Efektif ini merangkum bukan saja konsep-konsep dan teori dalam mengelola sekolah secara efektif, tetapi juga beragam pengalaman terbaik (best practice) Sekolah Sukma Bangsa dalam melaksanakannya. Sederet hal penting dibahas di sini, mulai dari strategi menciptakan visi, misi dan budaya sekolah, membangun sistem dan tim kerja, supervisi sekolah, hingga evaluasi manajemen dalam pengelolaan sekolah yang efektif. Cuplikan-cuplikan kisah pengalaman Sekolah Sukma Bangsa dan berbagai contoh formulir atau proposal serta dokumen penting statuta sekolah yang dilampirkan di bagian akhir membuat buku ini menjadi penting bagi siapa saja yang peduli pada mutu pendidikan secara umum di negeri ini.

Instructional Technology Research, Design and Development: Lessons from the Field Merdeka Kreasi Group

Praktik dalam Laboratorium dan Lapangan ini untuk membantu mahasiswa membantu sebagai panduan dalam praktikum mata kuliah Limnologi. Buku ini diharapkan dapat menjadi pedoman bagi dosen, asisten, dan mahasiswa maupun laboran dalam mensukseskan tujuan pembelajaran Mata Kuliah Limnologi. Buku Limnologi: Praktik dalam Laboratorium dan Lapangan ini lebih menekankan pada teori dan praktek morfometri danau dan sungai.

Limnologi IGI Global

Ada berbagai jenis konseling, seperti konseling pranikah, konseling pascanikah, konseling keluarga, konseling siswa dan sebagainya. Konselign siswa pun memiliki berbagai jenis tingkatan atau divisi, mulai dari prasekolah, PAUD, hingga SMA dan bahkan perguruan tinggi. Dalam dunia pendidikan, konseling tidak hanya sebatas memberikan sanksi atas pelanggaran yang dilakukan siswa. Konseling sesungguhnya tidak bertujuan memberikan hukuman seperti yang dianggap sebagian masyarakat awam. Dunia konseling mencakup hal-hal kompleks seputar tingkah laku dan pemaknaannya, serta mendiagnosis secara tepat dan cermat sehingga bisa ditangani dengan maksimal. Aspek-aspek psikis dan disabilitas juga menjadi faktor penting dalam konseling. Buku komprehensif ini menyajikan berbagai aspek konseling dengan cara akademik sehingga sangat cocok dijadikan bahan rujukan (referensi) maupun materi penunjang ilmu kependidikan.

Buku Panduan Guru Biologi Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Untuk SMA/MA Kelas X CV Jejak (Jejak Publisher)

Untuk mempelajari elektronika dasar, perlu didukung oleh kegiatan eksperimen sehingga mahasiswa memiliki pengalaman langsung dalam memahami konsep yang diajarkan dikelas. Praktikum dapat membantu meningkatkan kompetensi psikomotorik. Namun, seringkali keterbatasan instrument alat ukur menjadi kendala bagi sebagian mahasiswa bahkan Program studi (terutama prodi baru). Dilain sisi, praktikum secara langsung (on-hand laboratory) tanpa perantara kegiatan pra-praktikum cukup beresiko. Karena instrumen ukur yang dibutuhkan harganya mahal dan jumlahnya masih terbatas di prodi. Bagi mahasiswa yang belum memiliki pengetahuan yang memadai (aspek kognitif) atau skill dalam pengoperasian alat ukur (aspek psikomotorik), cukup beresiko akan rusaknya alat-alat praktikum. Virtual laboratory dapat menjadi solusi, mahasiswa diberikan gambaran bagaimana praktik real yang pada akhirnya dapat membantu untuk mengurangi resiko rusaknya alat. Buku ini berisi tentang materi-materi elektronika dasar yang diajarkan di Prodi Sistem Telekomunikasi, dengan pendekatan praktis secara virtual. Berdasarkan tinjauan dilapangan, yaitu toko-toko buku berbahasa Indonesia, buku ajar elektronika dasar yang telah terbit kebanyakan berisi tentang teori, contoh kasus, dan soal uraian. Kadangkala diberikan contoh perhitungan menggunakan Matlab dan contoh simulasi LTSPICE. Jarang sekali menyertakan panduan praktis secara virtual dengan software yang interaktif. Buku ini terdiri atas 6 (Enam) Bab, yang berisikan tentang materi-materi elektronika dasar yang lebih diarahkan pada aplikasi telekomunikasi, antara lain: 1) Pembagi Tegangan, 2) Seri Resistor & Paralel Resistor, 3) IC-Op-Amp sebagai Komparator, 4) Dioda dan Aplikasinya, 5) Pembangkit Sinyal Sinus, dan 6) Contoh Laporan Praktikum. Buku ini dapat dijadikan suplemen belajar disamping metode mendengar ceramah dari Dosen dan membaca teori di buku-buku referensi terkait.

Manajemen Sekolah Efektif CV. DOTPLUS Publisher

Buku ini disusun untuk membantu proses belajar mengajar mahasiswa, khususnya mahasiswa kebidanan dalam mendalami mata kuliah Asuhan Kebidanan Kehamilan. Modul praktikum ini terdiri dari praktikum asuhan kebidanan kehamilan, praktikum pemeriksaan umum pada ibu hamil, praktikum pemeriksaan obstetri pada ibu hamil, praktikum pemeriksaan penunjang sederhana pada ibu hamil, praktikum komunikasi dan konseling dalam asuhan kehamilan, praktikum menentukan diagnosa kebidanan pada ibu hamil, praktikum deteksi dini dan penanganan kegawatdaruratan pada kehamilan muda, serta dokumentasi asuhan kebidanan pada ibu hamil. Semoga buku ini bermanfaat dalam melengkapi materi dan meningkatkan keterampilan mahasiswa dalam memberikan asuhan kebidanan kehamilan.