

Manfaat Waduk Bagi Kehidupan Manusia

ARIF CERDAS UNTUK SEKOLAH DASAR KELAS 3

ENSIKLOPEDIA KELAUTAN DAN PERIKANAN

Panduan Belajar dan evaluasi IPS

IPS : - Jilid 5

Drainase Perkotaan

Hukum Lingkungan Indonesia

Pengendalian Pemanfaatan Ruang Kawasan Situ, Danau, Embung dan Waduk

99% Sukses Menghadapi Ulangan Harian SD/MI Kelas 3

PENINGKATAN TATA GUNA AIR PADA INFRASTRUKTUR SUBAK

Asyikny Mengenal Bumi Kita

Seri Cerdas Tangkas - IPS Kelas 3 Semester 1

Mao

Daya Dukung Lingkungan Daerah Aliran Sungai Kayan dan Sembakung Kalimantan Utara Dalam Penyediaan Pangan dan Air

Bentuk-bentuk Muka Bumi

AGROHIDROLOGI Senandung Kehidupan Tentang Pencemaran Air

Panduan Masyarakat Untuk Kesehatan Lingkungan

Islam Perspektif Sosial, Sains dan Teknologi

Geografi: Jelajah Bumi dan Alam Semesta

IPS SD/MI Kls 4

Waduk Gajah Mungkur

New Edition Pocket Book IPS & PKN SMP Kelas VII, VIII & IX

PENGEMBANGAN KOTA KREATIF BERBASIS LINGKUNGAN BERKELANJUTAN - Jejak Pustaka

Air Sumber Kehidupan

Mimbar kekaryaannya ABRI.

Arif

ARIF CERDAS UNTUK SEKOLAH DASAR KELAS 4

Tata Ruang Air Tanah

Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan

Gembira Belj Sains SD 3 (Diknas)

Hujan Sumber Kehidupan

REVITALISASI EKONOMI SUMBER DAYA ALAM DAN LINGKUNGAN DI ERA 5.0

Rahasia Super Achiever

KONSERVASI SUMBER DAYA HAYATI PERAIRAN

Korek Api Ajaib Dan Tabungan Ke Surga: Matematika Dalam Kehidupan Sehari-hari

BPSC Modul Bahasa Indonesia SD/MI Kelas III

99% Sukses Ulangan Harian SD Kelas 3

Parlementaria

Alam dan Perkembangannya

Arif Helas 5

Morfometri, Perubahan Penggunaan Lahan,Zonasi & Pemodelan Banjir

Manfaat Waduk Bagi Kehidupan Manusia

Downloaded from [intra.itu.eby.guest](#)

MONROE HAILIE

ARIF CERDAS UNTUK SEKOLAH DASAR KELAS 3 Alprin

Bahan ajar ini terdiri dari 5 Bab. Bab 1 membahas tentang morfometri daerah aliran sungai yang memberikan gambaran darikarakteristik Daerah Aliran Sungai (DAS) khususnya untuk DAS Saddang dan Mata Allo. Kemudian pada Bab 2 membahas tentang perubahan penggunaan lahan yang terjadi pada DAS Mata Allo yang merupakan salah satu penyebab terjadinya banjir di daerahtersebut. Bab 3 membahas tentang Zonasi Daerah Rawan Banjir didaerah DAS Saddang dengan memperhatikan parameter parameter penyebab banjir yang kemudian di analisis menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). Terakhir untukBab 4 membahas tentang Pemodelan Banjir di wilayah pertemuan aliran DAS Saddang dan Mata Allo yang memiliki potensi banjir paling tinggi. Pemodelan dilakukan dengan memanfaatkan aplikasi pemodelan berupa HEC-RAS dan Infoworks Rivers Simulation untuk menggambarkan kondisi penampang sungai saat kondisi normal dan saat kejadian banjir. Yang kemudian dianalisis untuk memodelkan agar daerah yang mengalami bencana banjir tidak terjadi lagi. Kemudian pada Bab 5 menyajikan Langkah kerja untukmasing-masing Bab yang telah dibahas dengan pemanfaatan program ArcGIS dan HEC-RAS

ENSIKLOPEDIA KELAUTAN DAN PERIKANAN Grasindo

"Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial bertujuan untuk mengembangkan potensi diri agar peka terhadap masalah -masalah yang terjadi di masyarakat, dan terampil mengatasi masalah yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari. Judul-judul Seri Cerdas Tangkas yang sudah terbit 1. Seri Cerdas Tangkas - Amazon 2. Seri Cerdas Tangkas - Gurun Sahara 3. Seri Cerdas Tangkas - Kutub Utara & Kutub Selatan 4. Seri Cerdas Tangkas - IPA kelas 3 - semester 1 5. Seri Cerdas Tangkas - IPA kelas 3 - semester 2 6. Seri Cerdas Tangkas - IPA kelas 4 - semester 1 7. Seri Cerdas Tangkas - IPA kelas 4 - semester 2 8. Seri Cerdas Tangkas - IPS kelas 3 - semester 1 9. Seri Cerdas Tangkas - IPS kelas 3 - semester 2 10. Seri Cerdas Tangkas - IPS kelas 4 - semester 1 11. Seri Cerdas Tangkas - IPS kelas 4 - semester 2"

Panduan Belajar dan evaluasi IPS Universitas Brawijaya Press

Awan hitam terlihat di langit saat kelima sahabat dinosaurus akan ke rumah Profesor Albert. Mereka harus bergegas jika tidak ingin kehujanan. Penasaran dengan awan hitam yang bisa menurunkan hujan, mereka pun bertanya pada Profesor. Kata Profesor, jenis hujan ada bermacam-macam. Hujan juga memberikan banyak manfaat bagi makhluk hidup. Belum lagi keindahan pelangi yang muncul setelah hujan. Tapi hujan juga bisa mendatangkan bencana, mengapa bisa begitu? Yuk, kita simak penjelasan Profesor.

IPS : - Jilid 5 Zifatama Jawara

Studi tentang Islam dalam perspektif ilmu syariat, mu'amalah, social, dan sains terus berkembang dan dipengaruhi konteks waktu dan zaman. Buku yang sekarang ada di tangan pembaca budiman, berisi pelbagai topik permasalahan yang kerap kali menjadi topik diskusi dan obrolan hangat di tengah masyarakat, yang bisa jadi belum tuntas terselesaikan hingga saat ini. Buku ini sekalipun ditulis sampai menjadi 3 (tiga) seri, nampaknya bahasannya terus mengalir, bait demi bait, kata perkata, dan lagi-lagi tema-tema itu belum sepenuhnya tuntas dikaji. Saya hadirkan buku ini di hadapan para pembaca dengan judul, Islam Dalam Pelbagai Perspektif, karena keragaman isi dan kebhinekaan topiknya.

Drainase Perkotaan Anak Hebat Indonesia

Ulangan harian merupakan salah satu proses evaluasi yang bertujuan untuk mengukur pemahaman siswa dalam menerima suatu materi pelajaran. Kemampuan siswa dapat diketahui dari hasil ulangan harian. Selain itu, hasil ulangan harian akan memengaruhi keberhasilan siswa dalam menghadapi ulangan tengah semester dan ulangan akhir semester. Buku 99% Sukses Menghadapi Ulangan

Harian SD/MI Kelas 3 ini akan sangat membantu siswa dalam mempelajari materi dan berlatih mengerjakan soal-soal ulangan. Buku ini berisi semua mata pelajaran SD/MI kelas 3 yang disusun sesuai dengan kurikulum dan diuraikan secara sistematis, lengkap, dan praktis. Buku ini dilengkapi dengan ringkasan materi pada setiap pokok bahasan, ulangan harian per pokok bahasan, ulangan tengah semester 1 dan 2, serta ulangan akhir semester 1 dan 2. Semoga buku ini bisa menjadi pendamping siswa dalam menghadapi ulangan harian, ulangan tengah semester, maupun ulangan akhir semester. Buku persembahkan penerbit Bmedia

Hukum Lingkungan Indonesia Gramedia Pustaka Utama

Perkembangan dunia dewasa ini sungguh mengkhawatirkan. Seluruh dunia, termasuk Indonesia, terancam oleh double pandemik, yakni Pandemi Corona dan Pandemi Ekonomi. Sebenarnya kedua pandemi tersebut adalah turunan atau konsekuensi dari satu malapetaka dunia, yakni bahwa banyak pemimpin dunia kurang menyadari parahnya ancaman climate change yang sekarang sudah menjelma menjadi climate crisis. Sesungguhnya turunan climate crisis tadi bukan hanya kedua pandemi itu, tetapi cepat begeser menjadi malapetaka biodiversitas, kelangkaan air minum, dan krisis kelaparan global. Pada gilirannya timbullah krisis politik dalam bentuk penafikan kewibawaan pemerintahan yang dianggap tidak sanggup mengatasi krisis-krisis tersebut. Gambaran suram ini memerlukan penelaahan dan jalan keluar yang menyeluruh, yang tepat guna, namun sekaligus menjangkau keberlanjutan dan merusak ke masa depan. Mendapat berkah kita membaca Karya Agung (Magnus Opus) Prof. Jatna berupa buku yang sangat tebal, yang mengaitkan masalah dan krisis tersebut dalam satu rangkaian pengertian. Patut kita ucapkan salut kepadanya karena memberikan gambaran yang jernih dan gamblang mengenai saling hubungan antardaerah, disiplin, dan unsur, baik dari segi asal-muasalnya maupun kemungkinan penyelesaian masalahnya. Paparan ditampilkan secara komprehensif tanpa melepaskan detil maupun konteksnya dalam keberlanjutan maupun gambaran global. Saya yakin masyarakat banyak dan terutama mereka yang dalam posisi menentukan, dapat mengambil manfaat dan diberi referensi dari hal penting yang dipaparkan di buku ini, karya besar Prof Jatna Supriatna, yang sama-sama kita banggakan. (Prof. Rachmat Witoelar, Mantan Menteri Lingkungan Hidup periode 2004-2009, Profesor di Griffith University, Australia dan advisor, Institute for Sustainable Earth and Resources, UI) Karya besar Prof. Jatna Supriatna ini sangat membanggakan bagi kita, sivitas akademi Universitas Indonesia. Beliau telah mengupas masalah lingkungan dari berbagai sektor dan ekosistem di Indonesia, termasuk di dalamnya usulan-usulan penyelesaiannya serta kesinambungan di era Pembangunan Berkelanjutan. Dalam salah satu bab buku ini, beliau menuturkan bahwa masalah lingkungan adalah masalah kita semua, demikian juga keberlanjutannya. Oleh karena itu, semua masalah lingkungan harus diketahui, dimengerti, dan dicari penyelesaiannya. Keberlanjutan pengelolaan lingkungan merupakan suatu keharusan seperti yang diharapkan oleh kita semua, dan sudah dicanangkan oleh pemerintah sesuai dengan komitmen Indonesia pada dunia dengan dibuatnya Peraturan Presiden yang mengadopsi program PBB, yaitu untuk melaksanakan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (atau SDGs). Buku ini akan menginspirasi banyak mahasiswa maupun pegiat dan pemerhati lingkungan agar berinovasi dalam membangun Indonesia berwawasan lingkungan, khususnya dalam era SDGs ini. Selamat kepada Prof. Jatna Supriatna yang telah membuat banyak buku dan juga makalah ilmiah yang berkaitan dengan masalah lingkungan dan konservasi di Indonesia. (Prof. Dr. re.nat Abdul Haris, Wakil Rektor bidang Akademik dan Kemahasiswaan, Universitas Indonesia)

Pengendalian Pemanfaatan Ruang Kawasan Situ, Danau, Embung dan Waduk Grasindo

Sejak awal diciptakan, aliran sungai yang mengalir ke laut begitu indah dan alami. Riak merdu airnya mampu memberikan nada indah di dalam rangkaian kehidupan ikan, tumbuhan, siput dan semua organisme yang hidup di dalamnya. Seiring dengan perkembangan teknologi dan kurangnya kesadaran manusia dalam menjaga lingkungan hidup menyebabkan mulai terdengar nada sumbang dari ekosistem perairan dan sekitarnya. Deterjen, pupuk dan pestisida telah dikenal sebagai bahan

potensial penyebab terjadinya pencemaran air. Produk kimia berteknologi tinggi ini telah memberikan banyak kemudahan kepada manusia. Hal ini merupakan salah satu terobosan teknologi yang sangat spektakuler. Beberapa kesalahan fatal di dalam aplikasi pupuk dan pestisida kimiawi yang memakai dosis diluar anjuran telah menimbulkan masalah yang berkepanjangan menimpa lingkungan dan semua komponen yang berinteraksi di dalamnya. Siklus agrohidrologi yang dominan menggunakan air telah teracuni dengan bahan berbahaya yang berdampak negatif kepada lingkungan sekitarnya. Buku ini memberikan pemahaman bagaimana terjadinya siklus hidrologi, hewan dan tumbuhan yang dapat dimanfaatkan sebagai indikator kualitas lingkungan. Begitu indah makna rangkaian kata yang tersusun di dalamnya sehingga mudah dipahami oleh mahasiswa, pelajar dan praktisi yang tertarik untuk belajar tentang pencemaran air dan teknik penanggulangannya.

99% Sukses Menghadapi Ulangan Harian SD/MI Kelas 3 SCOPINDO MEDIA PUSTAKA

Berdasarkan Kepres No. 26 Tahun 2011 Tentang Penetapan Cekungan Air tanah, ruang darat Indonesia di bawah muka tanah dibagi menjadi daerah cekungan air tanah (CAT) dan Bukan (Non) CAT atau CAT tidak potensial. Perinciannya adalah ruang darat seluas 1,922,600 km² (100 %) terdiri atas CAT seluas 907,615 km² (atau 47,2 % luas daratan) dan Non-CAT seluas 1,014,985 km² (atau 52,8 % luas daratan). Mengacu pada definisi tata ruang dalam UU No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang, tata ruang air tanah dapat didefinisikan sebagai wujud struktur ruang air tanah dan pola ruang air tanah. Struktur ruang air tanah adalah susunan pusat-pusat sumber daya air tanah dan sistem infrastruktur air tanah berupa akuifer tertekan (confined aquifer) dan akuifer bebas (unconfined aquifer) dalam cekungan air tanah (groundwater basin). Air tanah dalam hal ini terjemahan dari groundwater namun juga air tanah yang diterjemahkan dari soil water. Di atas groundwater ada daerah vadoze zone yang berisi soil water. Air dalam perspektif siklus hidrologi secara global mengikuti, lewat, berada dan mengalir melalui ruang udara, ruang darat (baik daerah CAT maupun daerah Non-CAT) dan ruang laut. Air terdiri atas air permukaan, air tanah, air hujan dan air laut yang berada di darat. Dari sisi air tanah maka ada beberapa substansi penting dalam ruang darat, yaitu: • Karakter CAT dan Non-CAT berbeda baik di muka bumi maupun di bawah muka bumi. • Di daerah CAT air tanah terdiri atas groundwater dan soil water. Di daerah Non-CAT hanya ada soil water. • Di muka bumi CAT dan Non-CAT mempengaruhi fluvial system (DAS dan sistem jaringan sungainya). • Ada beberapa daerah CAT di Indonesia yang bersifat aluvial, produk dari sedimen muda dan terletak di cekungan sedimen muda (young sedimentary basin) terbentuk pada jaman kuarter/holosen. Di daerah ini fluvial system bersifat saluran/sungai beregim (channel in regime) sedangkan fluvial system daerah Non-CAT termasuk daerah saluran/sungai non-regim (non-regime channel). o Sungai beregim (daerah CAT) akan selalu berubah untuk mencapai keseimbangan antara agradasi (penambahan sedimen) dan degradasi (gerusan). Muatan sedimen utamanya pasir, lanau dan lempung umumnya ada di sungai ini. o Sungai non regim (daerah Non-CAT) dikontrol oleh: lapisan batuan dasar dan aluvial tua. o Dengan kata lain keberadaan air tanah dalam CAT dan Non-CAT berpengaruh terhadap air permukaan sekaligus dengan sumber daya air. • Ada juga daerah CAT yang bukan aluvial misalnya CAT pada batuan kapur, di mana air mengalir melalui celahan atau rekahan batuan tersebut. • Di daerah Non-CAT potensi longsor tinggi. Contoh yang pernah terjadi yaitu bencana banjir bandang Leuser di Sumatra, bencana Wasior di Papua, longsor di Banjarnegara Jawa Tengah, gerakan tanah pada pembangunan Jalan Tol Semarang Solo di Ungaran dan Penggaron dan amblesnya beberapa bangunan di Proyek Hambalang. • Di daerah CAT dengan kedalaman dangkal banyak terjadi perubahan sungai dan juga berpotensi longsor. Contoh perubahan sungai adalah S. Palu di Kota Palu dan contoh longsor yang pernah terjadi adalah bencana longsor di Desa Pulau Aro Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi yang dilalui S. Batanghari yang terjadi di Bulan Agustus lalu. • Indonesia merupakan negara kepulauan (archipelago islands) yang terluas di dunia dengan jumlah pulau 17508. Lima pulau besar dengan luas > 100000 km² adalah Kalimantan, Sumatra, Papua, Sulawesi, Jawa; ada 26 pulau mempunyai luas < 100000 km² namun > 2000 km²; sisanya 17477 (99,8% dari seluruh pulau) adalah pulau-pulau kecil dengan luas < 2000 km². Hampir semua pulau-pulau kecil adalah Non-CAT. • Berdasar luas pulau dan tata ruang air tanah (daerah CAT maupun di daerah Non-CAT) maka dapat disimpulkan bahwa karakteristik antara pulau berbeda-beda. Dengan kata lain antara pulau-pulau besar seperti Sumatra, Jawa, Kalimantan, Sulawesi, Papua, Kepulauan Maluku, Bali, NTB dan NTT karakteristiknya berbeda. Antara pulau-pulau kecil dengan luas lebih kecil dari 2000 km² juga mempunyai karakteristik yang unik. Demikian pula antara pulau-pulau besar dan kecil karakteristiknya berbeda. Sehingga pengelolaan sumber daya air termasuk pengelolaan air tanah dan penataan ruang pulau2 baik yang besar dan yang kecil tidak bisa diseragamkan dan harus dikaji lebih detail karena keunikan tersebut. Buku ini berupaya untuk menjelaskan Tata Ruang Air Tanah (CAT dan Non-CAT) yang dikaitkan dengan aspek-aspek pengelolaan sumber daya air yaitu konservasi sumber daya air, pendaya-gunaan sumber daya air dan pengendalian daya rusak air sekaligus tata ruang wilayah (baik nasional, provinsi dan kabupaten/kota). Dengan pemahaman yang benar diharapkan dapat ada harmonisasi antara pengelolaan sumber daya air dan penataan ruang berdasarkan tata ruang air tanah.

PENINGKATAN TATA GUNA AIR PADA INFRASTRUKTUR SUBAK Michosan Center Indonesia

Bagaimana terbentuknya alam semesta dan tata surya? Mengapa hanya planet bumi yang bisa dihuni oleh manusia, hewan, dan tumbuhan? Apa fungsi atmosfer bagi bumi? Apa perbedaan pegunungan dan gunung berapi? Mengapa tidak banyak pohon yang dapat hidup di wilayah tundra? Dimana kita bisa menemukan padang es abadi di bumi? Dimana kita bisa menemukan sungai terpanjang di dunia? Tahukah kamu bahwa sungai Niagara di Amerika Serikat pernah membeku dikarenakan fenomena Polar Vortex? Tahukah kamu bahwa ternyata ada sungai di dalam lautan? Melalui buku ini Adik-adik akan diajak berpetualang untuk mengenali bumi dan isinya. Selain itu, Adik-adik juga bisa mempelajari segala macam tempat dan fenomena-fenomena alam yang pernah terjadi di bumi! Wah, asyik, ya? Yuk, kita belajar sambil bermain bersama buku "Asyiknya Mengenali Bumi Kita"!

Asyiknya Mengenali Bumi Kita Jejak Pustaka

Buku ini lebih banyak membahas tentang, air, sumber daya air dan jaringan irigasi, khususnya pada peningkatan tata guna air untuk pengelolaan infrastruktur subak sebagai sistem irigasi tradisional di Bali, Pada kesempatan ini penyusun menyampaikan terima kasih banyak kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan dan penyelesaian buku ini, khususnya kepada Bapak Kepala Dinas PUPRKIM Provinsi Bali, yang sudah berkenan memberikan sambutan.

Seri Cerdas Tangkas - IPS Kelas 3 Semester 1 Bestari

E-Book ini merupakan sebuah terjemahan dari buku aslinya, dan sudah disesuaikan dengan bahasa Indonesia, dan terasa mudah untuk dipahami oleh semua lapisan kalangan serta masyarakat umum, baik juga untuk anak-anak dalam mempersiapkan generasi muda yang paham akan pentingnya kesehatan lingkungan, disertai dengan gambar yang mudah untuk dicerna dan dipahami.

Mao TOHAR MEDIA

Pada waktu liburan sekolah, pernahkah kalian bertamasya atau rekreasi mengunjungi suatu tempat? Misalnya pergi ke daerah pegunungan, daerah pantai, atau ke tempat-tempat yang lain yang kamu suka. Pada waktu kalian bertamasya atau rekreasi, pernahkah kalian melihat atau memperhatikan lingkungan alam yang ada disekitar kalian? Coba apa saja yang pernah kalian lihat? Bagaimana dengan bentuk-bentuk muka bumi yang ada di sekeliling kamu? Di lingkungan sekitar kita atau di muka bumi ini banyak sekali kita lihat berbagai macam bentuk muka bumi yang berbeda-beda. Ada

gunung, pegunungan, bukit, perbukitan, lembah, danau, sungai, daratan, lautan dan sebagainya. Pernahkah kalian melihat secara dekat bentukan-bentukan muka bumi tersebut? Tentu kalian sudah pernah melihat, hanya mungkin belum memperhatikan secara teliti. Dalam buku ini kalian akan diajak melihat secara dekat bentuk-bentuk muka bumi tersebut, baik mengenai macam-macamnya, proses terjadinya dan bagaimana pengaruhnya terhadap kehidupan manusia.

Daya Dukung Lingkungan Daerah Aliran Sungai Kayan dan Sembakung Kalimantan Utara Dalam Penyediaan Pangan dan Air Penerbit Andi

Ulangan harian bertujuan untuk mengukur dan mengetahui sejauh mana kemampuan siswa dalam menghadapi ulangan harian. Hasil ulangan harian akan mempengaruhi keberhasilan siswa dalam menghadapi ujian tengah semester dan ujian akhir semester. Hadirnya buku ini diharapkan dapat membantu siswa belajar dan berlatih mengerjakan soal-soal secara mudah dan menyenangkan. Buku 99% Sukses Ulangan Harian ini berisi semua mata pelajaran SD kelas 3 yang disusun sesuai dengan kurikulum dan diuraikan secara lengkap dan gamblang. Soal-soal dalam buku ini disusun secara sistematis sesuai dengan tingkat kesulitan. Selain itu, dilengkapi dengan ringkasan materi per pokok bahasan. Diharapkan siswa dapat sukses menempuh ulangan harian, ujian tengah semester, dan ujian akhir semester. Semoga buku ini menjawab kebutuhan siswa akan buku ulangan harian untuk SD kelas 3 yang disajikan secara lengkap dan praktis. -CMedia-

Bentuk-bentuk Muka Bumi Sinar Grafika

Maraknya kasus lingkungan di Indonesia adalah sebagai akibat dari penerapan sanksi terhadap para pelaku pencemaran dan atau kerusakan lingkungan hidup umumnya masih sangat ringan, sehingga efek jera yang diharapkan terhadap para pelaku pencemaran dan/atau perusakan lingkungan masih belum optimal. Adapun upaya yang dilakukan oleh pemerintah untuk mengatasi permasalahan lingkungan hidup secara nasional dalam rangka perlindungan lingkungan hidup di Indonesia, yaitu dengan dikeluarkannya berbagai instrumen hukum berupa regulasi antara lain, Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1982 tentang Lingkungan Hidup (UULH), yang kemudian diganti oleh Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup (UUPLH), selanjutnya diganti lagi dengan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (UUPPLH). Buku ini dapat memperkaya referensi ilmiah di bidang hukum lingkungan, khususnya untuk meningkatkan pemahaman mahasiswa terhadap Mata Kuliah Hukum Lingkungan. Selain itu diharapkan pula bermanfaat bagi para praktisi hukum dan pelaku usaha pemegang izin lingkungan guna menambah pengetahuan teoretis dan praktis tentang hukum lingkungan di Indonesia.

AGROHIDROLOGI Senandung Kehidupan Tentang Pencemaran Air Bumi Aksara

Banjir di kawasan perkotaan dapat terjadi menggenangi daerah perkampungan, perumahan, perdagangan, perkantoran, industri dan juga infrastruktur (seperti jalan, jembatan, saluran drainase, jaringan air bersih, dan lain-lain). Akibat dari banjir tersebut sangat luas dan kerugiannya sangat besar. Kerugiannya pun dapat segera terlihat, seperti rusaknya jalan, tidak berfungsinya peralatan, robohnya bangunan dan sebagainya. Di samping kerugian yang langsung dapat dirasakan, terjadi pula kerugian yang tidak langsung. Sebagai contoh, banjir memacetkan lalu lintas, memboroskan waktu dan bahan bakar, serta mempercepat rusaknya berbagai bangunan dan konstruksi jalan. Banjir juga membawa penyakit, selain itu banjir juga menyebabkan kemarahan, kesedihan, dan ketidaknyamanan. Buku Drainase Perkotaan ini merupakan buku ajar untuk menunjang proses belajar mengajar pada mata kuliah Rancangan Drainase. Buku ajar ini terdiri dari enam bab. Dimulai dengan bab 1 tentang konsep pengendalian banjir, bab 2 menjelaskan makna drainase perkotaan. Pemahaman tentang penentuan debit banjir dijelaskan di bab 3. Selanjutnya penjelasan tentang bagaimana merancang saluran drainase dijelaskan pada bab 4. Pengenalan tentang drainase jalan raya dan drainase bangunan-bangunan khusus disajikan pada bab 5. Pada bab terakhir, yakni bab 6, disajikan pengantar tentang langkah dan macam perencanaan. Pada setiap bab, uraian dimulai dengan memberikan tujuan pembelajaran, pengantar, isi bahasan, rangkuman dan sajian soal-soal latihan. Contoh pengerjaan soal-soal juga disajikan dalam isi bahasan agar pembaca dapat mengimplementasikan materi dalam buku ini.

Panduan Masyarakat Untuk Kesehatan Lingkungan Era Adicitra Intermedia

New Edition Pocket Book IPS & PKn SMP/MTs Kelas VII, VIII, & IX ini mengusung tema simpel. Ukuran yang praktis, menjadikan buku ini mudah dibawa ke mana-mana. Tata letak buku yang berwarna menunjang siswa lebih mudah memelajarinya. Dengan memiliki buku ini, siswa akan mendapatkan: 1. Peta konsep 2. Ringkasan materi dan rumus lengkap 3. Contoh soal dan pembahasan Ringkasan materi yang disertai peta konsep serta contoh soal dan pembahasan membuat siswa lebih memahami materi yang disajikan. Buku ini dapat dijadikan buku penunjang untuk memahami materi pelajaran di sekolah. Buku persembahan Penerbit Cmedia

Islam Perspektif Sosial, Sains dan Teknologi Bmedia

Buku Pendamping Siswa Cerdas (BPSC) Modul Bahasa Indonesia SD/MI Kelas III ini merupakan buku yang khusus ditujukan bagi siswa kelas III. Setelah mempelajari buku ini, siswa kelas III diharapkan dapat lebih memahami materi mata pelajaran Bahasa Indonesia. Buku ini disusun dengan cukup praktis dan ringkas sehingga siswa kelas III dapat mempelajarinya dengan mudah. Buku ini dilengkapi dengan ringkasan materi yang berisi materi secara garis besar disertai contoh soal dan pembahasan. Selain itu, terdapat soal latihan dan aktivitas yang disajikan dalam berbagai variasi. Di akhir soal latihan, terdapat penilaian yang dapat membantu siswa untuk mengevaluasi kemampuannya dalam memahami materi.

Geografi: Jelajah Bumi dan Alam Semesta Cendikia Mulia Mandiri

Revitalisasi ekonomi sumber daya alam dan lingkungan di era 5.0 mengharuskan penerapan teknologi canggih untuk mencapai pembangunan yang lebih berkelanjutan. Penggunaan teknologi ini dapat membantu mengatasi masalah lingkungan seperti perubahan iklim, degradasi lahan, dan penipisan sumber daya alam dengan cara yang lebih efektif dan efisien. Sebagai contoh, teknologi IoT dapat digunakan untuk memantau kondisi hutan secara real-time, sementara kecerdasan buatan dapat digunakan untuk mengoptimalkan penggunaan sumber daya energi terbarukan.

IPS SD/MI Kls 4 Grasindo

Ilmu Pengetahuan Alam bagi sebagian orang merupakan pelajaran yang sulit, Padahal setiap proses alami terjadi di sekitar kita. Air adalah salah satu sumber daya alam yang sangat penting bagi kehidupan.

Waduk Gajah Mungkur Elex Media Komputindo

Indonesia merupakan negara kepulauan tropis terbesar di dunia dan memiliki garis pantai yang panjang. Di sebagian besar perairan pesisir Indonesia menjadi sebaaran ekosistem khas laut tropis seperti mangrove, padang lamun, dan terumbu karang. Indonesia juga kaya dengan perairan tawar di daratan seperti danau, waduk, sungai, dan embung. Ekosistem-ekosistem perairan ini bersama-sama dengan spesies dan materi genetik yang dikandungnya merupakan sumber daya hayati penting bagi kehidupan umat manusia. Mereka menyediakan beragam layanan bernilai tinggi, baik jasa penyediaan (pangan, sumber daya genetik), jasa pengaturan (pencegahan dan perlindungan dari bencana alam, penguraian limbah), jasa pendukung (siklus hara, biodiversitas, perlindungan plasma nutfah), dan jasa budaya (estetika, rekreasi dan pariwisata). Di balik beragam fungsi dan manfaatnya bagi alam dan umat manusia, sumber daya hayati perairan berada dalam tekanan dan ancaman baik oleh faktor alam maupun ulah manusia yang dapat mengancam kelestariannya. Konservasi sumber daya hayati perairan sangat dibutuhkan untuk menyeimbangkan antara

pemanfaatan, perlindungan dan pelestarian bagi pembangunan berkelanjutan

Best Sellers - Books :

- [Dog Man: Twenty Thousand Fleas Under The Sea: A Graphic Novel \(dog Man #11\): From The Creator Of Captain Underpants By Dav Pilkey](#)
- [Remarkably Bright Creatures: A Read With Jenna Pick](#)
- [The Silent Patient](#)
- [Why A Daughter Needs A Dad: Celebrate Your Father Daughter Bond This Father's Day With This Special Picture Book! \(always In](#)
- [A Court Of Mist And Fury \(a Court Of Thorns And Roses, 2\)](#)
- [Playground By Aron Beauregard](#)
- [8 Rules Of Love: How To Find It, Keep It, And Let It Go](#)
- [Things We Never Got Over \(knockemout\) By Lucy Score](#)
- [Girl In Pieces](#)
- [I Will Teach You To Be Rich: No Guilt. No Excuses. Just A 6-week Program That Works \(second Edition\)](#)