

## Bmg Data Curah Hujan

Kajian daya dukung lingkungan hidup Provinsi Aceh

Analisis Keputusan

PEMBANGUNAN KOTA HIJAU

SOSIOLOGI PEDESAAN

Serasi

Proceeding of the Twenty-ninth Annual Convention, Indonesian Association of Geologists, Bandung, November 21-22, 2000: Environmental geology & geological hazard

Dinamika kewarganegaraan kelompok sosial di perkotaan

Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit

Institusi pengelolaan daerah aliran sungai

Erosi

Studi kasus kekeringan di Indonesia

Statistik lingkungan hidup Indonesia

Inovasi teknologi pertanian

Warta ekonomi

Kajian dan analisis pemetaan potensi sumber daya air Banten dan Jawa Barat ta. 2007

Prosiding respons cepat terhadap bencana alam

Sosiologi 1

Implementasi Model Hidrologi Aliran Permukaan Daerah Aliran Sungai Danau Singkarak

Nama tempat di Provinsi Jawa Barat yang berhubungan dengan pancaindra

Politik berpayung fiqh

Tempo

Penanganan bencana

Majalah LAPAN.

Menjinakkan liberalisme

Banjir Hebat Jakarta 2007 Menyaksikan Jakarta Lumpuh Terkena Siklus Banjir Lima Tahunan

Gambar Teknik Dasar Geomatika untuk SMK/MAK Kelas X

Media konservasi

AIR IRIGASI DAN POLA TANAM PADI (ORYZA SATIVA) DENGAN APLIKASI CROPWAT

Curah Hujan Jakarta Pada Sejumlah Banjir Besar

Daya Dukung Dan Daya Tampung Lingkungan

Banjir Hebat Jakarta 2007 Mencari Penyebab Jakarta Terendam Begitu Dasyat

Teknik Pengambilan Keputusan

panduan pengendalian kebakaran hutan dan lahan gambut

Inovasi Menebar Limu Dan Teknologi Membangun Kemandirian Energi Alternatif Bikin Irit! Regulasi Substitusi Bbm Selamatkan Krisis Energi

Potensi dan Strategi Pengelolaan Hutan Lindung Wosi Rendani

Keterkaitan perubahan iklim dan produksi pangan strategis

Pertanian Berkelanjutan: Konsep dan Aplikasi

Metode-Metode Perhitungan Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan

Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan

Proceedings of Indonesian Association of Geologists

*Bmg Data Curah Hujan*

*Downloaded from ftp.bonide.com by guest*

### MORENO FAULKNER

Kajian daya dukung lingkungan hidup Provinsi Aceh Deepublish

Development of technological innovation in Indonesian agricultural industry; volume commemorating the 25th anniversary of Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

**Analisis Keputusan** UMMPress

Buku Ôgambar TeknikÓ untuk SMK/MAK Kelas X ini disusun berdasarkan Kurikulum 2013 KI & KD Spektrum 2017. Penerapan kurikulum 2013 mengacu pada paradigma belajar kurikulum abad 21, menyebabkan terjadinya perubahan, yakni dari pengajaran (teaching) menjadi belajar (learning), dari pembelajaran yang berpusat kepada guru (teachers centered) menjadi pembelajaran yang berpusat kepada peserta didik (students centered). Buku ini disajikan sedemikian sehingga mudah dipahami dan diterapkan pada program keahlian. Buku ini dilengkapi dengan tur- tur berikut. 1. Kegiatan Pembelajaran, berisi materi-materi pembelajaran yang disusun sesuai dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar. 2. Rangkuman, berisi pokok-pokok materi dan pengertian istilah-istilah penting yang dibahas dalam kegiatan pembelajaran. 3. Tugas Mandiri, berisi latihan dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara mandiri. 4. Tugas Kelompok, berisi latihan dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara kelompok. 5. Uji Kompetensi, berisi soal-soal untuk mengasah kemampuan peserta didik terhadap materi yang dipelajari. 6. Uji Kompetensi Semester 1 dan 2, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengukur pengetahuan peserta didik per semester.

**PEMBANGUNAN KOTA HIJAU** Tempo Publishing

Hutan Lindung Wosi Rendani merupakan salah satu kawasan hutan dengan fungsi lindung yang secara hukum dikelola oleh pemerintah Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. Banyak sekali manfaat atau potensi-potensi yang ada dalam hutan lindung tersebut. Sebagai langkah awal, diupayakan pendataan potensi sebagai dasar penyusunan strategi pengelolaan khususnya dalam rangka mempertahankan fungsi kawasan sebagai hutan lindung. Potensi apa saja yang tersimpan dalam kawasan hutan lindung Wosi Rendani ini?? Mari simak dalam buku ini, yang menjelaskan tentang potensi kawasan hutan lindung Wosi Rendani termasuk potensi tantangan dan beberapa strategi pengelolaan yang dapat dilakukan sesuai potensi yang ada. [Penerbit Deepublish, Deepublish, Kehutanan, hutan , Wosi, Anton Silas Sinery, Rusdi Angrianto, Yohanes Yoseph Rahawarin, Hans F.Z. Peday, acob Manusawai ]

**SOSIOLOGI PEDESAAN** Gramedia Widiasarana Indonesia

On agricultural development strategy and forest policy in Indonesia towards agricultural liberalism.

*Serasi* Grasindo

Pada awal timbulnya sosiologi banyak perdebatan yang muncul, apakah sosiologi merupakan ilmu pengetahuan atau suatu gerakan untuk perbaikan masyarakat (social betterment). Pendapat yang menyebutkan bahwa sosiologi merupakan suatu aksi perbaikan masyarakat banyak mendapat dukungan, karena pada awalnya teori-teori yang muncul digunakan untuk melakukan aksi-aksi sosial yang bertujuan mendapatkan kehidupan yang lebih baik. Sejak tahun 1800-an ketika Aguste Comte untuk pertama kali memakai kata sosiologi dalam bukunya yang berjudul Positive Philosophy pada tahun 182, sosiologi kemudian diakui sebagai ilmu pengetahuan dan Comte kemudian sering disebut-sebut sebagai bapak Sosiologi. Comte mengusulkan sosiologi sebagai ilmu pengetahuan berdasarkan pengamatan yang sistematis dan mengklarifikasi perilaku manusia.

*Proceeding of the Twenty-ninth Annual Convention, Indonesian Association of Geologists, Bandung, November 21-22, 2000: Environmental geology & geological hazard* wahyu catur adinugroho

Anthropological linguistics study on names of places in Jawa Barat Province, Indonesia.

**Dinamika kewarganegaraan kelompok sosial di perkotaan** Yayasan Obor Indonesia

Buku Analisis Keputusan ini diharapkan dapat membantu pengambil keputusan dalam menetapkan

keputusan secara objektif. Buku ini tersusun dalam 10 (sepuluh) bab. Bab I membahas tentang konsep bahwa mengambil keputusan bukanlah hal yang mudah serta pentingnya mempelajari analisis keputusan dan tahapan dalam melakukan analisis keputusan. Pada Bab II dijelaskan cara memahami permasalahan dengan melakukan identifikasi terhadap elemen permasalahan yang ada. Bab III menjelaskan peranan kreativitas dalam memunculkan alternatif keputusan, hambatan terhadap aktivitas kreatif yang mungkin terjadi pada saat menyusun ide, serta teknik-teknik yang dapat digunakan untuk mengembangkan alternatif. Bab IV berisikan mengenai langkah-langkah fundamental dalam menstrukturkan permasalahan dan membuat model struktur permasalahan. Strukturisasi permasalahan dilakukan dengan membuat diagram pengaruh dan pohon keputusan. Di Bab V dijelaskan tentang pengambilan keputusan berdasarkan tujuan yang diinginkan dengan mempertimbangkan alternatif dan kejadian tidak pasti yang muncul pada permasalahan yang ada. Bab VI membahas informasi sempurna dan tak sempurna yang mempengaruhi proses pengambilan keputusan. Bab VII berisikan tentang analisis lanjutan dari pengambilan keputusan yaitu analisis sensitivitas. Bab VIII menunjukkan bahwa tiap pribadi memiliki perilaku yang berbeda dalam menghadapi risiko. Bab IX membahas tujuan majemuk pada pengambilan keputusan dengan Analytic Hierarchy Process. Terakhir, pada Bab X diberikan contoh kasus sebagai bentuk implementasi bab-bab sebelumnya.

**Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit** Tempo Publishing

Indonesia merupakan negara penghasil kelapa sawit terbesar di dunia. Kebutuhan buah kelapa sawit meningkat tajam seiring dengan meningkatnya kebutuhan CPO dunia. Oleh karenanya, peluang perkebunan kelapa sawit dan industri pengolahan kelapa sawit (PKS) masih sangat prospek, baik untuk memenuhi pasar dalam dan luar negeri. Bahkan, dalam kondisi krisis ekonomi sekali pun, terbukti mampu survive dan tetap tumbuh, apalagi jika dikelola dan dikembangkan secara benar.

*Penebar Swadaya*

**Institusi pengelolaan daerah aliran sungai** Deepublish

Buku ini dibuat untuk membantu dan menjadi panduan bagi mahasiswa dan praktisi yang ingin belajar tentang sistem drainase perkotaan yang berwawasan lingkungan. Dengan adanya buku ini diharapkan bisa membantu dalam mempelajari sekaligus dapat menerapkannya di lapangan.

*Erosi* UGM PRESS

On natural disaster management in Indonesia.

*Studi kasus kekeringan di Indonesia* CV. Social Politic Genius (SIGN)

Curah Hujan Jakarta Pada Sejumlah Banjir Besar

**Statistik lingkungan hidup Indonesia** Syiah Kuala University Press

Sesuai UU No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (PPLH)

bahwa Pemerintah dan Pemerintah Daerah wajib melaksanakan pembangunan secara berkelanjutan dengan mempertimbangkan kemampuan lingkungan hidup guna mendukung pelaksanaan kegiatan (daya dukung lingkungan). Daya dukung lingkungan hidup dimaksud sebelumnya disebutkan dalam UU 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang dan secara eksplisit diatur dalam Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah yang mengamanatkan bahwa Pemerintah dan Pemerintah Daerah harus menyusun rencana tata ruang wilayah dan rencana pembangunan lainnya sesuai administrasi wilayah dengan memperhatikan daya dukung lingkungan hidup. Hal ini dimaksudkan bahwa daya dukung lingkungan harus menjadi salah satu parameter dalam penyusunan dan review tata ruang dan rencana pembangunan.

*Inovasi teknologi pertanian* Penerbit Adab

Impact of climate change on food crops and food trade policy in Indonesia.

**Warta ekonomi** Bening Media Publishing

Socioeconomic relations among ethnic groups and Chinese minority in Bandung, Jawa Barat

Province, and Semarang, Jawa Tengah Province.

**Kajian dan analisis pemetaan potensi sumber daya air Banten dan Jawa Barat ta. 2007**

Prenada Media

Banjir Hebat Jakarta 2007 Mencari Penyebab Jakarta Terendam Begitu Dasyat

[Prosiding respons cepat terhadap bencana alam lagi](#)

Banjir Hebat Jakarta 2007 Menyaksikan Jakarta Lumpuh Terkena Siklus Banjir Lima Tahunan

[Sosiologi 1](#) Tempo Publishing

SINOPSIS Judul : Implementasi Model Hidrologi Aliran Permukaan Daerah Aliran Sungai Danau

Singkarak Penulis : Zuherna Mizwar Ukuran : 14,5 x 21 cm Tebal : 144 Halaman No ISBN :

978-623-5314-03-7 Daerah Aliran Sungai (DAS) adalah daerah yang di batasi punggung-punggung gunung dimana air hujan yang jatuh pada daerah tersebut akan ditampung oleh punggung gunung tersebut dan akan dialirkan melalui sungai-sungai kecil ke sungai utama. DAS berperan penting dalam menjaga lingkungan termasuk menjaga kualitas air, mencegah banjir dan kekeringan saat musim hujan dan kemarau, mengurangi aliran massa (tanah) dari hulu ke hilir. Buku ini membahas tentang Implementasi Aplikasi Model Hidrologi. Buku ini penulis kontribusikan untuk dunia hidrologi di Indonesia khususnya terkait dengan DAS. Bab pertama membahas tentang Pendahuluan. Bab

kedua membahas tentang Daerah Aliran Sungai (DAS) yang meliputi Pengertian DAS, Fungsi DAS, Pengelolaan DAS dan Penggunaan Lahan. Bab ketiga membahas tentang Konservasi Air dan Sistem Panen Hujan yang meliputi Konservasi Air, Sistem Panen Hujan, Bangunan Panen Hujan Embung dan Bangunan Panen Hujan Cek Dam. Bab keempat membahas tentang Model Aliran Permukaan DAS yang meliputi Pengertian Model, Macam-Macam Model Permukaan DAS dan Pemisahan Hidrograf. Bab kelima membahas tentang Studi Implementasi Model Hidrologi Aliran Permukaan Daerah Aliran Sungai Danau Singkarak yang meliputi Permasalahan, Tujuan Penelitian, Lokasi Penelitian, Bahan Peralatan, Metode dan Hasil dan Pembahasan.

**Implementasi Model Hidrologi Aliran Permukaan Daerah Aliran Sungai Danau Singkarak**

Feniks Muda Sejahtera

Quick response to natural disasters in Indonesia; proceedings of a forum.

[Nama tempat di Provinsi Jawa Barat yang berhubungan dengan pancaindra](#) Yudhistira Ghalia Indonesia

Water-supply mapping of Banten and Jawa Barat Provinces.

*Politik berpayung fiqh* Universitas Brawijaya Press

Spatial natural resources of Nanggroe Aceh Darussalam Province.