

Bentuklahan Organik

Getting the books Bentuklahan Organik now is not type of inspiring means. You could not unaided going behind ebook heap or library or borrowing from your friends to open them. This is an entirely simple means to specifically acquire lead by on-line. This online publication Bentuklahan Organik can be one of the options to accompany you in imitation of having further time.

It will not waste your time. endure me, the e-book will agreed circulate you extra matter to read. Just invest tiny era to way in this on-line broadcast Bentuklahan Organik as competently as review them wherever you are now.



[Bumi Dan Antariksa Kajian Konsep, Pengetahuan dan Fakta](#) World Agroforestry Centre Economic potential in border areas between West Kalimantan Province and Malaysia.

Rekayasa gambut, briket batubara, dan sampah organik UGM PRESS

Moluccas waters and it environment; collection of research papers.

[Penataan ruang wilayah dan kota](#) Gramedia Widiasarana Indonesia

Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) merupakan salah satu ajang kompetisi untuk memperebutkan kursi mahasiswa di Perguruan Tinggi Negeri. Bukan hal mudah untuk dapat menembus SBMPTN. Belum lagi persaingan yang ketat di antara semua peserta yang tersebar hampir di seluruh wilayah Indonesia. Oleh karena itu, semua peserta akan berjuang semaksimal mungkin untuk dapat diterima di SBMPTN. Buku Strategi Cerdas SBMPTN Soshum ini berisi soal SBMPTN dan disertai dengan pembahasannya yang lengkap, detail, dan mudah dipahami. Soal-soal tersebut terdiri dari soal kemampuan dasar (Matematika Dasar, Bahasa Indonesia, dan Bahasa Inggris), soal kemampuan Soshum (Sejarah, Geografi, Sosiologi, Ekonomi), dan Tes Potensi Akademik. Selain itu, dilengkapi pula dengan paket soal prediksi SBMPTN, yang bertujuan untuk mengetahui sejauh mana kesiapan peserta sebelum mengikuti SBMPTN.

Pelajari Soal Tersulit dalam SBMPTN Grasindo

Pocket Shortcut merupakan lima seri buku pocket yang digunakan untuk membantu siswa-siswi kelas 10, 11 dan 12 SMA/MA untuk memahami konsep dasar mata pelajaran SOSHUM Buku "Pocket Shortcut SOSHUM" berisi kumpulan rumus dan ringkasan materi pelajaran SOSHUM untuk SMA yakni Matematika, Ekonomi, Geograsi, Sosiologi, Sejarah. Buku ini dibuat simpel dan dilengkapi peta konsep, serta soal-bahas sehingga memudahkan pengguna dalam mendalami materi dan pengaplikasiannya. Dengan memahami konsep dasar, kita akan mudah menyelesaikan soal-soal yang diberikan. Tata letak yang menarik dan berwarna menjadikan buku ini "enak" dibaca setiap saat. Ukuran buku yang kecil dan mudah digenggam menjadikan buku "Pocket" ini dapat di bawa kemana pun dan kapan pun sebagai sarana belajar. Buku ini disusun secara sistematis, tetapi dengan konsep penyajian yang sederhana sehingga akan memudahkan memahami materi dan soal secara lebih mendalam. Dalam setiap bab buku ini dibagi menjadi dua bagian. Bagian Pertama berisi rangkuman materi yang mempermudah Anda belajar dan memahami materi yang telah atau akan dipelajari. Bagian Kedua berisi soal-soal yang pernah diujikan pada Ujian Nasional dan Ujian masuk Perguruan Tinggi Negeri disertai pembahasan lengkap. Buku ini dilengkapi aplikasi android + IOS yang dapat di download. Program Android+ IOS yang ada dalam buku ini dapat membantu untuk meningkatkan kemampuan akademik karena adanya sistem penilaian. Ada tiga aplikasi yang kami berikan secara gratis, yaitu: Aplikasi CBT UN SMA IPS Aplikasi Simulasi SBMPTN Aplikasi Psikotes (Genta Smart Publisher)

[Geografi SMP/MTs Kls VIII \(KTSP\)](#) Grasindo

uku ini memuat hasil penelitian yang dilakukan penulis dalam periode waktu 2004-20016 ketika menjadi saksi, pelaku korban bencana tektonik (2006), bencana erupsi gunung api Merapi (2010), dan berbagai pandangan ahli geomorfologi dalam mendefinisikan ilmu geomorfologi sehingga memudahkan dalam memahami keilmuan geomorfologi secara detail dari konsep terapanannya. buku ini terdiri dari tujuh bab yang menjabarkan (1) pendahuluan, memuat cara memahami buku dan peran pentingnya mempelajari geomorfologi dan platform pembelajaran geografi; (2) definisi dan ruang lingkup geomorfologi, serta hubungan antara geomorfologi dengan ilmu lain; (3) aspek kajian geomorfologi; (4) proses geomorfologi; (5) bentuk lahan; (6) pemetaan geomorfologi; dan (7) terapan geomorfologi.

A Design For Life Penerbit Andi

Geomorfologi merupakan ilmu yang mempelajari bentuklahan dan proses pembentukannya. Geomorfologi saat ini telah berkembang menjadi kajian keilmuan yang berperan dalam survei dan pemetaan potensi sumberdaya dan bencana serta aplikasi tematik lainnya. Kompleksitas keilmuan geomorfologi menuntut adanya bahan rujukan dan refrensi dalam memahami konsep dan teori yang mendasarinya. Geomorfologi merupakan matakuliah yang disepakati secara nasional sebagai matakuliah wajib bagi program studi Geografi baik di bawah jurusan sains (non kependidikan) maupun kependidikan. Penulisan buku ini dimaksudkan untuk menyiapkan bahan rujukan utama bagi dosen dan mahasiswa di program studi Geografi maupun program studi ilmu kebumian lainnya. Buku ini dikemas dengan contoh-contoh yang terjadi di Indonesia. Buku ini diharapkan akan mempermudah bagi dosen dan mahasiswa dalam memahami konsep geomorfologi sebagai ilmu dasar bagi pemahaman fenomena geosfer serta pemetaan potensi sumberdaya dan bencana. Buku Bagian I ini berisi empat bab yang meliputi 1) ruang lingkup dan konsep dasar geomorfologi; 2) aspek kajian geomorfologi; 3) klasifikasi bentuklahan; dan 4) terapan geomorfologi. Keempat bab tersebut merupakan dasar untuk memahami pembentukan permukaan bumi dan proses-proses pembentukannya, serta kedudukan dan aplikasinya dalam kajian geografi dan ilmu kebumian pada umumnya. Buku ini merupakan dasar untuk memahami karakteristik bentuklahan yang dibahas secara lebih rinci di buku bagian II.

Applied Geomorphology Pusat Survei Sumber Daya Alam Darat Badan Koordinasi Survei Dan Pemetaan Nasional
Buku ini merupakan referensi yang dipakai sebagai bahan bacaan tambahan bagi mahasiswa yang mengambil mata kuliah Geomorfologi Kebencanaan pada Program Studi Geografi di Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Kami harapkan dengan kajian khusus terkait kebencanaan wilayah pesisir dapat memberi inspirasi mahasiswa yang akan menulis tugas akhir terkait bencana pesisir dan atau pengelolaan wilayah pesisir di Indonesia yang berkelanjutan.

PENGEMBANGAN LAHAN BASAH RAWA & GAMBUT PT Grafindo Media Pratama
Buku *Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan dan Karakteristik Resesi Aliran Dasar Sungai* ini disusun oleh Dr. Bokiraiya Latuamury, S.Hut., M.Sc, didasarkan atas kebutuhan akan khazanah pembelajaran hidrologi hutan dan pengelolaan DAS yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Manajemen Hutan dan mahasiswa Magister Manajemen Hutan Program Pascasarjana Universitas Pattimura. Buku ini menyajikan konten-konten pembelajaran terkait pemodelan perubahan penggunaan lahan, pemodelan karakteristik resesi aliran dasar sungai yang diuraikan secara terinci dan sistematik menggunakan model-model resesi aliran dasar menggunakan perangkat lunak hydrooffice 12.0 (<http://hydrooffice.org>) khususnya paket Recession Curve (RC) 4.0 (Gregor dan Malik, 2012), dan pemodelan kombinatif perubahan penggunaan lahan dan karakteristik resesi aliran dasar sungai menggunakan perangkat lunak Matlab®, dengan tujuan untuk memodelkan kurva resesi aliran dan variasi penggunaan lahan dalam visualisasi kurva model yang berbeda antara variasi penggunaan lahan dan kurva resesi aliran dasar sungai di SubDAS penelitian. Perangkat lunak Matlab versi 2015 memiliki antarmuka pengguna yang bersifat grafis merupakan perangkat lunak yang terdiri atas sekelompok fungsi yang dijalankan melalui GUI, dan kodenya open-source untuk modifikasi. Antarmuka yang akrab memungkinkan untuk membuat analisis intuitif untuk dataset yang

panjang, dan analisis grafis untuk menganalisis pengaruh perubahan penggunaan lahan terhadap karakteristik resesi. *Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Dan Karakteristik Resesi Aliran Dasar Sungai* ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak

[Bank Soal SBMPTN SOSHUM VOL 2](#) Muhammadiyah University Press

Daerah Istimewa Yogyakarta bukan saja istimewa dari segi sejarahnya dengan kedudukan Kesultanan Ngayogyakarta Hadiningrat dan Pakualaman yang ada sejak zaman penjajahan, atau istimewa dari sistem pemerintahannya, tetapi yang tidak banyak diketahui oleh orang awam bahwa di balik keistimewaan sejarah dan pemerintahan tersebut, Yogyakarta istimewa secara penciptaan alamnya. Ditinjau secara geomorfologi berdasarkan aspek genesis pembentukan bentanglahan, dari 10 macam bentanglahan yang ada di dunia ternyata Yogyakarta memiliki 9 macam di antaranya. Sungguh secara kacamata ilmiah ini menunjukkan bahwa Yogyakarta benar-benar daerah yang istimewa. Kesembilan macam bentanglahan yang ada di Yogyakarta tersebut adalah bentanglahan asal proses vulkanik Gunungapi Merapi di Sleman; bentanglahan asal proses fluvial (aliran sungai) pada lahan-lahan bawahan di Bantul dan Kulonprogo; bentanglahan asal proses marine (aktivitas gelombang) di sepanjang wilayah kepesisiran Gunungkidul, Bantul, hingga Kulonprogo; bentanglahan asal proses aeolian (aktivitas angin) berupa gunduk-gunduk pasir (sand dunes) di Parangtritis dan sekitarnya, yang hanya satu-satunya di Asia Tenggara; bentanglahan asal proses solusional yang membentuk Perbukitan Karst Gunungsewu di Gunungkidul; bentanglahan asal proses struktural patahan berupa Perbukitan Baturagung di perbatasan Bantul dan Gunungkidul; bentanglahan asal proses denudasional berupa Perbukitan Menoreh di Kulonprogo; bentanglahan asal proses organik berupa pantai-pantai terumbu karang di Gunungkidul; dan bentanglahan asal proses antropogenik sebagai bentukan hasil karya manusia berupa wilayah perkotaan Yogyakarta dan kota-kota kabupaten lainnya. Satu-satunya bentanglahan yang tidak dijumpai di Yogyakarta adalah bentanglahan asal proses glasial (aliran es), yang di Indonesia hanya terdapat di Puncak Jayawijaya Papua. Sungguh ini menjadi bukti akan "Keistimewaan Yogyakarta dari sudut pandang Geomorfologi".

[Pemetaan tematik dasar untuk mendukung tata ruang Kapet Sanggau, Kalimantan Barat](#) UGM PRESS

Karena syarat wajib untuk bisa lolos dalam SBMPTN, tentu saja nilai kita HARUS melewati batas standar dan WAJIB lebih tinggi dari peserta lainnya. Karena kalau pun nilai kita sudah melewati batas standar kelulusan, namun ternyata ada peserta lain nilainya yang lebih tinggi dari kita, tentu saja kita tidak akan lolos. Dua hal ini yang harus kita pikirkan, lewati batas minimal dan lebih tinggi dari peserta lainnya, sudah pasti kita akan Lolos. Dalam ujian SBMPTN setiap tahunnya, tentu saja ada soal-soal tersulit yang membuat para peserta Tes gagal mendapatkan nilai maksimal. Soal-soal inilah yang sulit sekali dijawab dalam jangka Waktu Tes yang sangat singkat. Soal-soal yang seharusnya bisa menjadi POIN tersendiri untuk melewati peserta lain ini, sekarang dikumpulkan dalam satu buku. Karena para pembuat soal SBMPTN pun tahu, soal-soal seperti inilah yang menjadi jagoan atau Andalan Mereka untuk menyaring para peserta Tes. Sehingga yang lolos hanya orang-orang tertentu saja. Pelajari dan amati, inilah soal-soal yang selalu keluar setiap tahunnya. Soal-soal yang wajib kamu amati dan taklukan, agar nilai kamu menjadi beda dengan peserta lainnya. Soal-soal inilah yang selalu dipelajari para peserta Bimbel untuk bisa lolos dalam SBMPTN, baik itu dari pelajar Sekolah Favorit

berstandar Nasional mau pun Internasional. Semoga saja buku penerbit ARC MEDIA ini dapat menjadi panduan bagi siswa-siswi dan bisa di gunakan sebaik-baiknya. -Lembar Langit Indonesia Group-

[Ilmu Tanah](#) Elex Media Komputindo

Kawasan geopark merupakan kawasan yang memiliki berbagai macam potensi sumber daya alam, potensi geologi, dan juga potensi bencana alam. Oleh karena itu, kawasan geopark membutuhkan perhatian khusus untuk menjaga keseimbangan antara kesejahteraan masyarakat dan isu lingkungan. Kesejahteraan yang diperoleh tanpa merusak lingkungan (konsep green economy) sebagai upaya atau mitigasi dalam kerusakan lingkungan untuk mencapai keberlanjutan pengelolaan lingkungan. Hal ini juga dapat dilakukan dengan perhitungan valuasi ekonomi, yaitu konsep dan pendugaan penilaian barang dan jasa, khususnya penilaian secara kelingkungan. Dari nilai ekonomi lingkungan dapat dilakukan pemilihan prioritas untuk konservasi dan pembangunan yang sustainable. Selain itu, juga diketahui potensi dan kendala yang dihadapi dalam melestarikan kawasan geopark, sehingga secara ekonomi akan memperoleh hasil yang tinggi guna meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan dari sisi lingkungan tidak menimbulkan terjadinya degradasi lingkungan.

[Manajemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan](#) GRIYA KREASI

Buku berjudul "Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Kabupaten Banggai Kepulauan" merupakan buku karya hasil penelitian yang di dalamnya berisi tentang: (1) Kebijakan Dasar tentang Kajian Lingkungan Hidup Strategis sebagai bagian dari amanah Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup; (2) Potensi dan Daya Dukung Sumberdaya Alam, Sumberdaya Hayati, Sumberdaya Manusia, Sosial Ekonomi, dan Budaya; (3) Permasalahan dan Akar Permasalahan yang terjadi pada setiap sumberdaya; dan (4) Rumusan Strategi dan Kebijakan perlindungan dan pengelolaan sumberdaya manusia, sosial ekonomi, dan budaya untuk mendukung perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup, yang dirinci ke dalam program-program pembangunan berbasis potensi dan pemecahan permasalahan lingkungan. Kabupaten Banggai Kepulauan sebagai salah satu wilayah kabupaten di Provinsi Sulawesi Tengah, merupakan wilayah yang strategis untuk penerapan pelaksanaan pembangunan berkelanjutan yang berwawasan lingkungan. Hal ini mengingat wilayah kajian secara geografis termasuk ke dalam kelompok pulau-pulau kecil, dan secara administrasi merupakan wilayah kabupaten baru hasil pemekaran dari Kabupaten Banggai pada tahun 1999 berdasarkan Undang-Undang Nomor 51 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Buol, Morowali, dan Banggai Kepulauan.

[Pemutakhiran data spasial sistem lahan](#) Deepublish

Kota-kota besar di dunia sebagian besar terletak di daerah pesisir seperti Hongkong, New York, Rotterdam, Jakarta, Surabaya, Semarang, London, Tokyo, Sao Paolo, Shanghai, Manila, Bangkok, dan lain sebagainya. Berdasarkan hal tersebut, dapat dikemukakan bahwa daerah pesisir mempunyai potensi yang sangat tinggi sehingga perkembangan kebudayaan dan konsentrasi pembangunan, perkembangan perkotaan, dan aktivitas manusia terpusat dan terkonsentrasi di daerah tersebut. Aksesibilitas yang tinggi dan morfologi daerah pesisir menjadi faktor-faktor penunjang pesatnya perkembangan dan kebudayaan di daerah pesisir. Pusat-pusat hubungan perdagangan dapat diakses lebih mudah antarnegara untuk menjalin kerja sama juga menjadi pendukung utama pesatnya kebudayaan dan perkembangan kota di pesisir. Akan tetapi, tingginya potensi dan sumberdaya di daerah pesisir juga menyimpan ancaman. Ancaman ini dapat berasal dari proses-proses fisik yang terjadi dari daratan dan proses-proses yang terjadi dari lautan seperti banjir, badai tsunami, gempa bumi, dan lain-lain. Buku ini menggambarkan salah satu ancaman yang

terjadi di daerah pesisir seperti banjir genang pasang air laut atau banjir pesisir. Lokasi yang dikaji adalah kawasan pesisir Semarang. Bagian awal bab menjelaskan mengenai kondisi geografi pesisir Semarang kemudian dilanjutkan dengan pemaparan terjadinya penurunan tanah dan banjir pesisir. Dampak yang terjadi akibat banjir pesisir juga dibahas pada bab berikutnya meliputi dampak terhadap kesehatan, penggunaan lahan, dan ekosistem. Bagian berikutnya merupakan penjelasan pengurangan risiko dampak banjir pesisir di Semarang dengan berbagai adaptasi yang telah dilakukan oleh masyarakat di daerah pesisir serta pengelolaan banjir pesisir di Semarang

[Geografi: Jelajah Bumi dan Alam Semesta](#) Penerbit Andi

Thematic mapping of the Sanggau integrated economic development zone, Kalimantan Barat Province.

[GEOMORFOLOGI KEBENCANAAN](#) UGM PRESS

Proceedings of a seminar on geospatial information and resources in Indonesia.

[Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Dan Karakteristik Resesi](#)

[Aliran Dasar Sungai](#) UGM PRESS

Pemanfaatan dan penggunaan sumber daya alam secara nyata telah menyebabkan terjadinya penurunan kualitas dan kuantitas lingkungan hidup. Hal ini membuat pemanfaatan sumber daya alam harus dilakukan secara bijaksana atas dasar prinsip-prinsip kelestarian (daya dukung), agar sumber daya alam yang dimiliki daerah dapat dimanfaatkan secara berkelanjutan bagi generasi saat ini dan masa yang akan datang. Sehingga memahami daya dukung lingkungan hidup, merupakan langkah awal bagi pengelolaan lingkungan untuk terwujudnya kualitas dan kuantitas lingkungan hidup yang baik. Pendekatan Jasa Ekosistem dapat digunakan untuk mengetahui daya dukung lingkungan di suatu wilayah, tak terkecuali wilayah/kawasan Daerah Aliran Sungai (DAS). DAS sering dijadikan basis pendekatan pada saat manusia ingin menyelesaikan berbagai persoalan kerusakan lingkungan, misalnya persoalan kerusakan hutan, erosi, tanah longsor, banjir, sedimentasi, pencemaran air sungai dan pendangkalan sungai. Di Indonesia, terdapat ratusan DAS termasuk wilayah DAS Kayan dan Sembakung Kalimantan Utara yang dijadikan sebagai wilayah penyedia air serta wilayah penyedia pangan. Oleh karena itu, buku ini bertujuan untuk mengetahui daya dukung lingkungan DAS Kayan dan Sembakung Provinsi Kalimantan Utara dalam penyediaan pangan dan penyediaan air bersih. Oleh karena itu, buku ini hadir sebagai salah satu sumber rujukan ilmiah yang dapat dijadikan sebagai bahan referensi yang mengkaji daya dukung lingkungan berbasis jasa ekosistem.

[Peran Geologi dan Mineralogi Tanah untuk Mendukung Teknologi Tepat Guna](#)

[dalam Pengelolaan Tanah Tropika](#) GUEPEDIA

Tanah merupakan salah satu sumber daya alam yang sangat penting bagi pertumbuhan tanaman. Untuk produksi tanaman yang efisien, penting untuk memahami lingkungan tanah agar dapat mengidentifikasi keterbatasan lingkungan dan memperbaiki kemungkinan tanpa merusak kualitas tanah. Tanah menjadi penyedia nutrisi, air agar tanaman dapat tumbuh dengan baik. Selain itu, tanah memfasilitasi tumbuhnya akar agar dapat menyerap nutrisi dan air sehingga mampu menopang tumbuhnya tanaman. Tanah juga menjadi tempat interaksi antar organisme misalnya mikroba dan serangga tanah yang memiliki kaitan yang sangat erat dengan faktor fisik, kimia dan biologi serta kesuburan tanah.

[Daya Dukung Lingkungan Daerah Aliran Sungai Kayan dan Sembakung](#)

[Kalimantan Utara Dalam Penyediaan Pangan dan Air](#) Lembar Langit Indonesia Engineering of peat moss, coal bricket, and organic waste to develop human prosperity in Indonesia.

[Buku Panduan Bertani Bayam Cerdas dan Organik Melalui](#)

[Teknologi Cerdas dan Sistem Organik Terintegra](#) Muhammadiyah

University Press

Tiap tahun, seleksi masuk perguruan tinggi negeri (PTN) menjadi perhatian bersama. Informasi mengenai jadwal ujian, sosialisasi materi yang akan diujikan, hingga hasil ujian banyak tersebar melalui berbagai media. Namun, tahukah Anda

jika istilah seleksi, materi ujian, dan sebagainya mengalami beberapa kali perubahan. Istilah seleksi masuk perguruan tinggi negeri (PTN) mengalami perubahan dari masa ke masa. Mulai dari Sekretariat Kerjasama Antar Lima Universitas (SKALU), Sekretariat Kerjasama Antar Sepuluh Universitas (SKASU), Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (Sipenmaru), Ujian Masuk Perguruan Tinggi Negeri (UMPTN), Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (SPMB), Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN), hingga berganti menjadi Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Istilah materi ujian pun juga mengalami perubahan dari masa ke masa, seperti Tes Potensi Akademik (TPA), Tes Kemampuan Dasar Umum (TKDU), Tes Kemampuan Dasar (TKD) SOSHUM/SAINTEK, Tes Kemampuan dan Potensi Akademik (TKPA), Tes Potensi Skolastik (TPS), dan Tes Kompetensi Akademik (TKA) SOSHUM/SAINTEK. 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 model soal-soal ujian masuk perguruan tinggi negeri dari masa ke masa. Jadi, Anda dapat mengetahui dan memahami perubahan soal-soal ujian masuk perguruan tinggi negeri. Buku ini berisi beberapa paket soal yang dapat Anda jadikan bahan latihan untuk menghadapi ujian masuk perguruan tinggi negeri. Buku ini disusun dan dikembangkan oleh tentor-tentor bimbingan belajar (bimbel), yang sudah paham seluk-beluk dan karakter soal-soal ujian masuk perguruan tinggi negeri. Selain itu, keunggulan dari buku ini terletak pada banyaknya paket soal dan pembahasan yang rinci. Bagi siswa lulusan SMA dan sederajat dapat menggunakan buku ini sebagai salah satu referensi dalam mempersiapkan diri menghadapi soal-soal ujian masuk perguruan tinggi negeri. Dengan buku ini, Anda dapat belajar secara mandiri, bahkan tidak perlu mengikuti bimbel.

(Genta Smart Publisher)

[Sari Panduan Belajaf Day Evaluasi Geogrefi SMP/ MT's Kelas VIII](#) UGM PRESS

Wacana program pembukaan sawah baru datang dari arahan Presiden Joko Widodo untuk mengantisipasi krisis pangan. Namun, lahan basah (rawa dan gambut) untuk pengembangan food estate memiliki banyak keterbatasan sehingga dibutuhkan dukungan dan persiapan yang serius. Selain faktor lahan, program ini memerlukan dukungan sumber daya manusia (SDM) yang cukup, terlebih karena lahan basah (rawa dan gambut) memiliki kendala yang tinggi. Belajar dari kegagalan yang lalu pada lahan Program Sejuta Hektare, banyak petani yang meninggalkan lokasi karena beratnya tantangan. Buku ini merupakan kumpulan tulisan Prof. Dr. Tejoyuwono yang telah berkecimpung lebih 25 tahun di lahan basah. Beisi kilas balik pengembangan lahan basah (rawa dan gambut) masalah dan mudaratnya, lengkap dengan pengetahuan serbacakup tentang apa itu lahan basah (rawa dan gambut) serta etika pengembangan rawa dan gambut. Buku ini menjadi sangat istimewa karena penulis menulis hal-hal yang masih sangat relevan dengan kondisi saat ini, yang menjadi ketakutan/kekhawatiran pemerhati ilmu tanah dan lingkungan tentang dampak pembukaan lahan basah (rawa dan gambut) ini. Penulis mengemukakan kenapa mengembangkan lahan rawa dan gambut harus hati-hati, apa manfaat dan mudaratnya, apa yang menjadi penyebab kegagalan pembukaan lahan Gambut Sejuta Hektare di masa lalu, fakta-fakta yang nyata terjadi dan apa yang harus dilakukan agar pengembangan lahan tersebut memberi maslahat kepada umat manusia, dan mengurangi sejauh mungkin mudaratnya. Dengan bahasa baku dan khas, pembaca, baik dosen, mahasiswa, birokrat, pemerhati lingkungan dan semua kalangan, akan senang dan betah membaca serta bisa memahami tulisan penulis meskipun bukan berlatar belakang ilmu yang sama.