

Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan

I-COFFEES 2019-Rudi Natamiharja 2021-06-08 The International Conference on Fundamental Rights (I-COFFEES) is an international conference organized by the Faculty of Law, Universitas Lampung, to be an international scientific forum for researchers, academics, and practitioners. The first I-COFFEES were held in 2018 at the Novotel Hotel, Bandar Lampung, Indonesia. In 2019, the Second I-COFFEES were held on 5-6 August at the Faculty of Law, Universitas Lampung, Indonesia. "Fundamental Rights" has been chosen for the main theme of the Second I-COFFEES with a focus field on Law and Development, Women and Children, Ethnic and Religion, Law and Public Policy, Local Government, Business Law and Disruption, Pengayoman Law, Village Development and Communal Rights, and International and Human Rights. The conference was attended by national and international delegates from university academics, researchers, and practitioners. In total, there are 71 papers presented, with only 28 papers published.

ICONECT 2019-Murtono The complex problems of education and technological development and information demands, then takes its main innovations in learning. The purpose of this Education is Innovation in order to improve the quality, effectiveness, efficiency, relevance and productivity, making the learning process more meaningful and fun for children. Innovation can be performed in all subjects, learning methods, media and evaluation. Innovation-based learning local culture values will yield the superior character that will benefit children in the face of a globalized world. So is

innovation technology-based learning, make learning be fun so that children become active and creative ideas, thoughts, research related to the innovation of education can be presented in International Conference Education, Culture and technology is preferred. The theme of this Conference: Innovation of Education to Improve Character Value for Childern.

MEMBANGUN SUMBER DAYA KELAUTAN INDONESIA : Gagasan dan Pemikiran Guru Besar Universitas Hasanuddin-Prof. Andi Iqbal Burhanuddin, M. Fish. Sc., Ph. D, dkk 2019-08-01

Kumpulan gagasan dan pemikiran Guru Besar Universitas Hasanuddin berhubungan dengan pengembangan sumber daya kelautan yang dituangkan dalam buku ini terdiri atas lima bagian utama. Pertama, konservasi dan keanekaragaman hayati laut; kedua, pemanfaatan sumber daya kelautan berkelanjutan; ketiga, pengelolaan sumber daya hayati laut; keempat, kontribusi sains dalam pengelolaan sumber daya laut; dan kelima, aspek hukum pengembangan dan pengelolaan sumber daya laut.

Prosiding Seminar Nasional Pangan dan Perkebunan-Hermanto Siregar & Usman Rianse 2020-03-31

Sumber Daya Ikan Ekonomis Penting Dalam Habitat Mangrove-Angelinus Vincentius 2020-07-01

Buku ini mengisi kelangkaan pustaka terkait 'perikanan ekonomis penting' dan 'perikanan mangrove'. Sebuah kelangkaan yang sangat mencolok di Indonesia, sebagai jantung keanekaragaman hayati setitiga karang tropis Indo-Pasifik. Dari Teluk Maumere yang berstatus Taman Wisata Alam Laut, tersaji pola asosiasi yang khas antara sumberdaya ikan ekonomis penting dengan habitat mangrove. Sumber Daya Ikan Ekonomis Penting Dalam Habitat Mangrove ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak*

Kajian Daya Dukung dan Ekosistem Pulau Kecil-Muh Aris Marfai 2018-05-29 Buku ini merupakan pengembangan dari laporan akhir Kuliah Kerja Lapangan MPPDAS Fakultas Geografi Tahun 2015 di

Pulau Pari, Provinsi DKI Jakarta. Buku ini membahas tentang rona lingkungan di Pulau Pari yang dibedakan menjadi rona lingkungan abiotik, biotik, dan sosial budaya. Lingkungan abiotik meliputi kondisi iklim, karakteristik pantai, kondisi air tawar, dan penggunaan lahan. Lingkungan biotik meliputi ekosistem mangrove, terumbu karang, padang lamun, semak belukar, tanaman perdu, pantai, dan laut. Lingkungan sosial budaya meliputi kebersihan lingkungan, mata pencaharian, pendidikan, dan kesehatan. Kondisi biodiversitas di Pulau Pari beragam dan berdasarkan tingkatannya dibedakan menjadi biodiversitas ekosistem dan biodiversitas spesies. Kesesuaian aspek fisik terhadap pengembangan objek wisata di Pulau Pari tergolong cukup sesuai untuk wisata bahari dan wisata pantai. Deskripsi mengenai rona lingkungan dan keragaman biodiversitas di Pulau Pari menggambarkan potensi sumber daya yang merupakan aspek utama dalam pembangunan di pulau, terutama kegiatan pembangunan pariwisata. Analisis kesesuaian aspek fisik untuk pengembangan objek wisata mampu menyajikan informasi terkait parameter fisik yang sesuai dan cocok untuk kegiatan wisata, baik wisata bahari maupun wisata pantai.] [UGM Press, UGM, Gadjah Mada University Press]

Teknologi Rekombinan Vaksin untuk Ikan- Uun Yanuhar 2021-08-31 Buku ini membahas prinsip-prinsip dasar teknologi rekombinan, strategi cloning gen, metode rekombinan dan rekombinan pada DNA dan protein. Dibahas pula mengenai aplikasi teknologi rekombinan termasuk aplikasinya pada ikan, pengenalan teknologi rekombinan, hingga bagaimana teknologi dapat menjadi solusi dan pengendalian Viral Nervous Necrosis (VNN) yang menyerang ikan. Selain itu, dijelaskan pula tentang prinsip dan pengaplikasian teknologi rekombinan, karakteristik dan morfologi VNN, distribusi, mekanisme infeksi, gejala klinis, cara deteksi penyakit, pengendalian dan pengobatannya, juga pemanfaatan teknologi rekombinan sebagai alternatif pengobatan VNN.

Probiotik-Prof. Dr. Ir. Feliatra, DEA. 2018-09-01 Buku teks ini disusun untuk mempermudah mahasiswa Fakultas Perikanan dan Kelautan memahami materi ajar mikrobiologi laut, Bioteknologi laut, dan nutrisi. Buku ini disusun berdasarkan pengalaman tim penulis sebagai peneliti, mengajar matakuliah tersebut, penelitian, membimbing mahasiswa selama ini. Rendahnya pemahaman mahasiswa dalam mempersiapkan karya tulis ilmiah, sehingga membuat saya menyusun buku ini untuk dapat digunakan mahasiswa sebagai bahan bacaan praktis bagi mahasiswa serta sebagai buku pegangan bagi dosen dalam mengasuh matakuliah mikrobiologi dan bioteknologi laut. Selain itu juga dapat digunakan sebagai pedoman bagi peneliti dalam merencanakan penelitiannya. Cakupan materi dibuat relatif luas, yang didasari dengan pijakan keilmuan, serta pokok-pokok penting dalam pemahaman probiotik yang harus dilewati peneliti sampai terakhir kepada penggunaan probiotik. Persiapan buku ini dilakukan dengan matang, sehingga buku ini bisa dengan baik dipahami mulai dari pengertian, bagaimana mengisolasi, melakukan penelitian dan terakhir bagaimana mengaplikasi probiotik. Hal ini diharapkan buku ini memenuhi kualitas sebagai buku pegangan bagi dosen, peneliti, mahasiswa maupun praktisi bidang perikanan dan kelautan. Sesuai dengan perkembangan waktu dan teknologi yang sangat cepat penulis merasa yakin masih banyak kekurangan. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup

Metode Penangkapan Ikan-Mulyono S Baskoro dan Roza Yusfiandayani 2019-11-01 Buku ajar ini merupakan media yang berfungsi dua arah, yaitu 1) memberikan pengetahuan sejumlah metode penangkapan ikan yang ada di dunia dan Indonesia, khususnya kepada mahasiswa dan pihak-pihak lain yang membutuhkannya, dan 2) memberikan motivasi kepada tenaga pengajar dalam pengembangan materi perkuliahan. Buku ajar ini diharapkan dapat memperkaya pengetahuan tentang metode penangkapan ikan, dan selanjutnya mahasiswa maupun pihak-pihak terkait

diharapkan dapat mengembangkannya sesuai dengan kebutuhan lokal.

Memaksimalkan Potensi Sumber Daya Perikanan dan Kelautan di Indonesia-Dedi Supriadi, Restu Widayaka, Alexander M. A. Khan 2020-02-06 Buku ini merupakan kumpulan tulisan (bunga rampai) yang sebagian pernah dimuat di Harian Umum Radar Cirebon, Warta Bangsos Jawa Barat dan sebagian lagi tulisan pendek pada beberapa keperluan lainnya seputar perikanan dan kelautan yang tidak diterbitkan di media masa. Penulisan buku ini merupakan suatu perjalanan panjang dari mulai tahun 2010 sampai dengan 2020 dalam mengikuti perkembangan dan permasalahan yang ada di masyarakat perikanan dan kelautan khususnya di wilayah Jawa Barat dan umumnya di Indonesia. Selain itu ada beberapa tulisan dari sahabat saya Restu Widayaka, A.Pi.,M.Si Dosen Politeknik Pariaman dan Alexander Muhammad Akbar Khan, S.Pi,M.Si,Ph.D Dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran

Konflik Sosial Nelayan, Kemiskinan dan Perebutan Sumber Daya Perikanan-Drs. Kusnadi, M.A 2002 Konflik Sosial Kemiskinan, keter-belakangan masyarakat nelayan, serta kerusakan lingkungan pesisir dan laut merupakan dampak dari kebijakan pembangunan yang selama ini berorientasi ke daratan. Sekalipun sejak tiga dasa warsa terakhir ini, pemerintah menggulirkan kebijakan modernisasi perikanan (blue revolution) untuk meningkatkan kesejahteraan nelayan, hasil yang dicapai justru sebaliknya. Secara umum, nelayan di berbagai sudut negeri ini masih terperosok dalam perangkap kerentanan sosial-ekonomi yang berkepanjangan.

Buku Ajar Parasitologi-Hebert Adrianto 2020-08-26 Parasit merupakan organisme yang tinggal di dalam tubuh atau pada hospes serta membawa penyakit kepada hospes. Parasit bersifat merugikan karena dapat menimbulkan sakit maupun kematian pada hospes yang ditumpanginya. Banyak penyakit di Indonesia akibat parasit secara langsung maupun diperantarai oleh vektor, seperti

malaria, skabies, amubiasis, toksoplasmosis, kaki gajah, kecacingan, demam berdarah, zica, chikungunya, dan lain-lain. Kemampuan mengidentifikasi parasit, baik morfologi maupun biologinya sangatlah penting sebelum mengambil tindakan pengobatan maupun pencegahannya. Buku ini memuat 13 bab yang tersebar pada kelompok protozoa atau hewan bersel satu, cacing, dan arthropoda. Parasit yang dibahas dalam buku ajar ini adalah parasit yang sering menyerang manusia, hewan ternak, hewan kesayangan, unggas, dan ikan. Selain materi, buku ajar ini juga dilengkapi dengan proyek lapangan, latihan soal, dan informasi penelitian terkini. Buku Ajar ini disusun untuk melengkapi pegangan kuliah parasitologi mahasiswa S-1 Biologi dan S-1 Pendidikan Biologi yang masih terbatas di Indonesia. Buku ini dapat dibaca pula oleh mahasiswa kedokteran, farmasi, kesehatan masyarakat, kesehatan lingkungan, gizi dan pangan, veteriner, perikanan, dan entomologi.

Teknologi Pengembangan Perikanan dan Kelautan untuk Memperkuat Ketahanan Pangan serta Memacu Perekonomian Nasional secara Berkelanjutan-Dewan Guru Besar IPB 2016-01-01 Buku ini terdiri dari 12 artikel ilmiah yang terbagi dalam 5 subtopik, yaitu Teknologi Pengembangan Perikanan Tangkap, Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Perairan, Bioteknologi Pengembangan Budidaya Perairan, Bioteknologi Pengembangan Hasil Perikanan, dan Teknologi Pengembangan Kelautan.

DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI-Burhanuddin Ihsan, S.Pi., M.Sc. 2021-07-12 Buku ini ditulis dalam rangka meningkatkan kompetensi dosen dan mahasiswa untuk memahami mikrobiologi dasar. Namun secara umum buku ini ditujukan bagi masyarakat yang menyukai ilmu mikrobiologi sebagai pengetahuan dan perbandingan serta kesamaan diantara buku sejenisnya. Secara khusus buku ini ditulis sebagai bahan ajar dan bacaan mahasiswa untuk melengkapi pengetahuannya serta sebagai

agen penyampai untuk memperluas penyebaran ilmu khususnya ilmu mikrobiologi. Penyajiannya juga diupayakan semudah dan sesederhana mungkin agar para pembaca mudah dalam memahaminya. Penyusunan materi dalam buku ini terdiri dari 9 BAB dengan BAB I berisi materi tentang pendahuluan sebagai perkenalan dan pembuka cakrawala berfikir tentang mikrobiologi. BAB II, berbicara tentang pengertian, sejarah dan ruang lingkup mikrobiologi. BAB III materi tentang sel mikrobial, BAB IV tentang bakteriologi, BAB V pertumbuhan mikrobial, BAB VI tentang virologi, BAB VII materi tentang fungi, BAB VIII metode mikrobiologi dan yang terakhir BAB IX materi tentang mikrobiologi industri, sebagai materi tambahan mengenai mikroorganisme yang dapat membantu dalam industri rumah tangga dengan memanfaatkan mikroorganisme.

ICETLAWBE 2020-Tulus Suryanto 2020-11-04 We are delighted to introduce the proceedings of The International Conference on Environment and Technology of Law, Business and Education on Post Covid 19 - 2020 (ICETLAWBE 2020). This conference is organized by Faculty of Law Universitas Lampung, Cooperation With Universiti Teknologi MARA Cawangan Pulau Pinang Malaysia, STEBI Lampung Indonesia, Asia e University Malaysia, Rostov State University Russia, University of Diponegoro Indonesia, IAIN Palu Indonesia, Universitas Dian Nusantara Jakarta Indonesia, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Indonesia, Universitas Trunojoyo Madura Indonesia, STEBIS IGM Palembang Indonesia, Universitas Katolik Parahyangan Bandung Indonesia, Universitas Jenderal Achmad Yani (UNJANI) Bandung Indonesia, Akademi Farmasi Yannas Husada, Bangkalan Indonesia and Universitas Saburai Lampung Indonesia. This conference has brought researchers, developers and practitioners around the world who are leveraging and developing technology and Environmental in Business, Law, Education and Technology and ICT. The technical program of ICETLAWBE 2020 consisted of 133 full papers. The conference tracks were: Track 1 - Law; Track 2 -

Technology and ICT; Track 3 - Business; and Track 4 - Education.

Aplikasi Teknologi Akustik Dan Satelit Oseanografi Untuk Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan-Safuruddin, S.Pi., M.P., Ph.D. 2021-05-01 Buku ini memberi gambaran tentang teknologi hidroakustik yang umumnya digunakan untuk mengkaji estimasi stok ikan di suatu wilayah perairan. Informasi kondisi stok ikan yang sesuai dengan keadaan di lapangan sangat dibutuhkan untuk pengelolaan sumber daya perikanan secara berkelanjutan. Pada sisi lain dinamika kondisi oseanografi di perairan dipantau dengan menggunakan satelit oseanografi untuk mencari habitat optimum sehingga dapat diprediksi zona potensial penangkapan ikan berdasarkan ruang (spatial) dan waktu (temporal). Buku ini dapat dijadikan sebagai salah satu referensi yang mendukung beberapa mata kuliah di Program Studi Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan seperti Pengindraan Jauh Perikanan Tangkap, Oseanografi Perikanan, Daerah Penangkapan Ikan, dan Sistem Informasi Perikanan Tangkap. Aplikasi Teknologi Akustik Dan Satelit Oseanografi Untuk Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

MODEL PENGELOLAAN MANGROVE BERBASIS EKOLOGI DAN EKONOMI-Dr. Abdul Haris Sambu, S.Pi., M.Si. 2018-11-05 Buku ini menyajikan serangkaian materi yang diharapkan membawa pembaca untuk memahami kondisi wilayah pesisir saat yang ini telah mengalami penurunan kualitas lingkungan akibat berbagai pemanfaatan yang berlebihan serta menyajikan desain model pengelolaan yang dapat diterapkan. Merupakan suatu model pengelolaan yang mengintegrasikan pengelolaan hutan mangrove dan budidaya tambak berbasis daya dukung lingkungan dan kelayakan usaha yang menyelaraskan kelestarian fungsi ekologi dan fungsi ekonomi. Materi yang tertuang dalam buku ini merupakan hasil Penelitian Strategi Nasional Institusi (PSNI) yang dibiayai Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan

Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia selama 2 tahun. Buku ini merupakan referensi bagi mahasiswa dan para pembaca yang menaruh perhatian dalam pengelolaan sumberdaya pesisir dan pulau-pulau kecil.

Pemodelan Sumber Daya Perikanan-Akhmad Fauzi 2005

Pengembangan Sumber Daya Insani Perguruan Tinggi-Dewan Guru Besar IPB 2019-01-01 Buku ini merupakan kristalisasi pemikiran, pengalaman, pandangan, dan harapan yang sangat penting dan relevan digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam mengembangkan sumberdaya insani perguruan tinggi di Indonesia, khususnya dalam mewujudkan masyarakat 5.0 (Society 5.0) yang adil dan makmur sebagaimana diamanatkan oleh Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia. GLOBALISASI SUMBER DAYA ALAM, LINGKUNGAN DAN KEMISKINAN-Dr. Hj. Dahliah, SE., M.Si 2020-09-05 Sangat disayangkan masih terdapat Sumber Daya Alam didunia seperti Amerika Serikat, Cina dan India, Di wilayah-wilayah pedesaan dimana ada makin banyak orang miskin, para pekerja kesejahteraan anak harus melakukan persiapan untuk bisa memberikan evaluasi dan intervensi yang kompeten secara budaya. Pelatihan in-service yang tepat harus memiliki tiga komponen, agar tetap memperhatikan dan tidak menguras SDA dan lingkungan secara besar-besaran pesan diperuntukkan kepada Pengelola Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Pemerintah dan Masyarakatnya. Buku ini diharapkan dapat membantu Mahasiswa sebagai pengampu mata kuliah Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan dan para pengelola Sumber Daya Alam dan lingkungan yang terkait dengan kemiskinan, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang tidak sempat disebut satu persatu. Atas segala bantuan dan kontribusinya sehingga buku ini dapat terbit. Penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada suami tercinta Bahruddin, SH. MH. dan anak tersayang Dr. Irfansyah Baharuddin, SKM., M.Kes dan istri drg. Silvy Agustin serta cucu tercinta,

Kaysiah Varisah Virani, Kansha Faikah Virani, Kharimah Faikah Virani, dan Khaeran atas pengertian dan dukungannya sehingga buku ini bisa terwujud. Penulis menyadari bahwa buku ini masih jauh dari kesempurnaan, masih banyak kelemahan sehingga masih diperlukan perbaikan-perbaikan pada edisi berikutnya.

Pelabuhan Perikanan-Ernani Lubis 2019-01-01 Pelabuhan perikanan merupakan bagian terpenting dari sistem pemanfaatan sumber daya perikanan karena pelabuhan perikanan merupakan basis industri perikanan terutama perikanan laut yang memberikan peluang bagi investor yang ingin beraktivitas di dalamnya. Tantangan globalisasi memerlukan pengelolaan pelabuhan perikanan yang efektif dan efisien antara lain untuk mencapai kecepatan pembongkaran, penanganan, dan ketepatan waktu dalam distribusi.

New Serial Titles- 1998 A union list of serials commencing publication after Dec. 31, 1949.

Farm-made Aquafeeds-Food and Agriculture Organization of the United Nations 1995 This book is the proceedings of a meeting held in Bangkok in December 1992 on the use of farm-made feeds in Asia. It contains eleven country reviews of the topic, for Bangladesh, Cambodia, China, India, Indonesia, Malaysia, Nepal, the Philippines, Singapore, Thailand and Vietnam. Nine technical papers are also included. Three are on-farm feed preparation and feeding strategies - for carps and tilapias, for catfish and snakehead, and for marine shrimp and prawns. Five other working papers are on economics, the selection of equipment, feed ingredients, formulation and on-farm management, and supplementary feeding in semi-intensive aquaculture, all directed at farm-made, rather than commercial feeds. The ninth working paper is a regional overview of aquafeeds in Asia. An analysis of the material in the eleven country papers is also presented.

Pengelolaan Sumber Daya Laut dan Hutan: Perspektif, Kebijakan, dan Aksi-Robert Siburian &

Masyhuri Imron (Ed) 2021-02-01 Indonesia mempunyai sumber daya laut dan hutan berlimpah, tetapi belum dimanfaatkan secara optimal untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Pengelolaannya pun kurang memperhatikan aspek keberlanjutan. Akibatnya, keberlanjutan SDA itu pun terancam, termasuk penyediaan kebutuhan hidup generasi mendatang. Melalui pengelolaan yang baik, SDA itu sebenarnya dapat dimanfaatkan secara optimal untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Namun, masyarakat nelayan dan mereka yang bermukim di sekitar hutan, masih banyak terperangkap dalam kemiskinan akibat pemanfaatan SDA sering hanya mengedepankan aspek ekonomi semata, sementara aspek sosial dan ekologi kurang menjadi prioritas. Dalam konsep pembangunan berkelanjutan, ketiga aspek itu harus mendapat perhatian berimbang agar manfaatnya dirasakan oleh masyarakat, baik generasi sekarang maupun yang akan datang. Buku ini mengungkap persoalan sekitar pengelolaan sumber daya laut dan hutan dari sisi perspektif, kebijakan, dan permasalahan pengelolaan sumber daya yang terjadi di beberapa daerah.

Dinamika Struktur Sosial dalam Ekosistem Pesisir-Edi Susilo 2010-02-17 Social conditions of fishers and social structure in Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur Province.

Pengelolaan Sumber Daya Alam-Dr. Iswandi U., S.Pd., M.Si. 2020-11-01 Buku ini penulis buat untuk tujuan membantu praktisi lingkungan, ilmuwan geografi, dan pemerhati lingkungan untuk memahami pengelolaan sumber daya alam yang berkelanjutan. Isi buku ini dikelompokkan atas tiga bagian besar, yakni pemahaman konsep sumber daya alam, keberadaan dan permasalahan sumber daya alam, dan permodelan pengelolaan sumber daya alam berkelanjutan. Buku ini merupakan kumpulan dari artikel, tulisan, penelitian, dan pengalaman peneliti sebagai dosen dan pakar geografi lingkungan. Pengelolaan Sumber Daya Alam ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

POTENSI EKOLOGIS DAN PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI WILAYAH PESISIR-Prof. Dr. Amran Saru, ST., M.Si 2019-09-01 Buku ini membahas tentang aspek ekologis dan sosial ekonomis ekosistem mangrove, metode analisis pengelolaan ekosistem mangrove yang disertai dengan contoh kasus, dan berbagai bentuk pemanfaatan ekosistem mangrove secara terpadu dan berkelanjutan.

IKAN KEMBUNG {Scombridae: Rastrelliger sp.} Genetik, Biologi, Reproduksi, Habitat, Penyebaran, Pertumbuhan, dan Penyakit-Forcep Rio Indaryanto, Risa Tiuria, Yusli Wardiatno, Zairion 2019-11-01 Buku ini mengulas mengenai salah satu komoditas perikanan yang memiliki nilai ekonomi, yaitu ikan kembung. Dalam buku ini, pembahasan mengenai biologi ikan kembung yang meliputi taksonomi, informasi genetik, morfologi, habitat dan daerah penyebaran, makanan dan pencernaan, biologi reproduksi, makanan, serta parasit.

ISSN-SEA Bulletin- 2004

Ekologi Ikan Perairan Tropis-Husain Latuconsina 2021-01-18 "Buku ini memuat kajian-kajian terkini dalam bidang ekologi dan taksonomi ikan di Indonesia sehingga dapat menjadi bahan pengayaan dalam beberapa mata kuliah terkait. Oleh karena itu, sangat saya rekomendasikan kepada mahasiswa, dosen, dan pencinta ikan di Indonesia". Prof Dr Muchlisin Z.A., Guru Besar Ikhtiologi Terapan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh "Buku ini impressive karena menginkorporasi bidang ilmu asosiatif, yang tidak ditemukan pada buku ekologi lainnya. Menarik dibaca karena kaya ilustrasi baru yang diekstrak dari publikasi ilmiah terbaru dan berkualitas tinggi. Keluasan dan kedalaman diaporama buku ini niscaya menjadi referensi fundamental terlaris yang memberikan manfaat luas bagi multi user." Kadarusman, DEA., M.Sc., Ph.D., Ahli Taksonomi Ikan, Dosen Politeknik Kelautan dan Perikanan Sorong, Papua Barat. "Buku ini dapat menjadi referensi penting

dalam menghadapi berbagai permasalahan pengelolaan sumber daya hayati ikan di Indonesia". Prof Andi Iqbal Burhanuddin, M.Fish.Sc., Ph.D., Guru Besar Taksonomi Ikan Universitas Hasanuddin, Makassar "Salah satu buku yang perlu dimiliki oleh para pemerhati, peneliti, dan praktisi perikanan di Indonesia. Di dalamnya terangkum beragam informasi dari berbagai sumber sehingga pembaca memperoleh informasi lengkap mengenai sumber daya hayati ikan di Indonesia". Renny K Hadiaty, D.Sc., Ahli Taksonomi Ikan, Kepala Laboratorium Ikbologi-Pusat Penelitian Biologi LIPI, Kurator Koleksi Ikan Museum Zoologicum Bogoriense, Bogor Indonesia "Bertambah lagi satu pustaka yang berkaitan dengan iktiofauna di Indonesia. Buku ini sangat bermanfaat dan dapat menjadi rujukan bagi mahasiswa yang menekuni kajian perikanan dan kelautan. Selain itu, juga dapat menjadi referensi bagi para peneliti dan masyarakat umum". Prof Dr. Ir. H. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc., Guru Besar Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar, dan penulis buku Dunia Ikan. "Buku yang sangat lengkap dengan bahasa yang lugas berhasil dihadirkan oleh penulis. Sangat cocok bagi semua kalangan yang ingin mengetahui tentang dunia ikan, mulai dari ikan tawar dan laut, serta bagaimana ancaman dan pengelolannya. Saya bisa menyebutkan Buku Pintar Ikan! Dr. Hawis Madduppa, S.Pi., M.Si., Dosen Ilmu dan Teknologi Kelautan FPIK-IPB, Kepala Laboratorium Biodiversitas dan Biosistematika Kelautan IPB, Anggota Akademi Ilmuwan Muda Indonesia, dan Kepala Bidang Publikasi Ilmiah LPPM 1PB

Hukum Islam dan Etika Pelestarian Ekologi-Siti Rohmah 2021-08-31 AI-Qur'an dan Hadis sebagai sumber Hukum Islam yang otoritatif telah banyak memberikan Isyarat tentang prinsip-prinsip umum pelestarian ekologis. Bahkan, tidak jarang keduanya juga kerap kali memberikan ancaman kepada manusia yang melakukan kerusakan ekologis. Minimnya literatur Hukum Islam klasik tentang persoalan lingkungan harus diakui bukan disebabkan absennya jurisdik klasik dalam memberikan

perspektifnya kala itu. Akan tetapi, persoalan ekologis pada waktu itu memang belum sekompleks sebagaimana yang terjadi pasca-revolusi industri hingga hari ini. Oleh karenanya, buku ini mencoba menawarkan perspektif jurisdiktor kontemporer melalui ijtihad-ijtihad ekologisnya dalam merespon berbagai problem lingkungan yang terus mengeskalasi. Selama ini narasi tentang hukum Islam dan pelestarian lingkungan memiliki kecenderungan menggunakan optik yang monolitik serta tidak berbasis problem lingkungan khas kelindonesiaan atau bahkan narasi tentang hukum Islam dan pelestarian lingkungan hanya berkuat pada basis epistemologinya yang terlalu melangit dan tidak operasional. Selain itu, kehadiran buku ini juga mencoba menyatukan narasi-narasi kontemporer tentang lingkungan yang masih tercecer dalam berbagai artikel dan tulisan-tulisan ilmiah ke dalam satu narasi yang lebih komprehensif. Pada aras yang sama, buku ini juga berusaha menjawab problem tentang kerusakan lingkungan di Indonesia dengan perspektif hukum dan etika Islam.

Coral Governance-Lucky Adrianto 2013-01-01 Buku ini membahas tentang proses penguatan tata kelola terumbu karang secara praksis dan empiris di Indonesia. Buku ini berusaha memuat semua aspek yang terkait dengan tata kelola terumbu karang. Kami mengundang 18 penulis dengan berbagai latar belakang keilmuan maupun institusi untuk berkontribusi dalam penulisan buku ini.

MALUKU MASA DEPAN: Bunga Rampai Pemikiran Para Akademisi Maluku-Agustina W. Soumokil 2021-04-20 Judul : MALUKU MASA DEPAN: Bunga Rampai Pemikiran Para Akademisi Maluku Penulis : Agustina W. Soumokil, Alfonsina Marthina Tapotubun, Febby J. Polnaya, Friesland Tuapetel, Assoc. Prof. H.I. Elim, Ph.D, Ilyas Marzuki, Natelda R. Timisela, Salakory Melianus, Putri Reno Intan, Maria Nindatu, Gun Mardiatmoko Ukuran : 15,5 x 23cm Tebal : 200 Halaman ISBN : 978-623-68729-2-5 SINOPSIS Buku bunga rampai pemikiran “Maluku Masa Depan” terbagi atas dua bagian, yaitu Bagian I di bidang Sains dan Teknologi sementara Bagian II di bidang Sosial

Humaniora. Pembagian bidang itu hanya untuk memudahkan proses kompilasi dan dapat menjadi petunjuk awal bagi para pembaca memuaskan keingintahuan tentang hal ikhwal yang dibahas pada bidang yang digeluti masing-masing. Disadari bahwa kumpulan tulisan hasil penelitian dan pemikiran para peneliti yang ada di dalam buku ini belum secara utuh memotret Maluku yang begitu kaya. Namun Perkumpulan Dosen Indonesia Semesta DPD Provinsi Maluku memandang bahwa sudah saatnya hasil-hasil penelitian dan pemikiran para akademisi Maluku yang biasanya tersebar di jurnal-jurnal ilmiah dikumpulkan, diberikan tambahan-tambahan pikiran rekomendatif yang aplikatif bagi semua pihak yang berkepentingan dengan pembangunan Maluku agar paradigma pembangunan berbasis kerja-kerja ilmiah yang terukur dan bertanggung jawab semakin dikedepankan.

BIOLOGI PERIKANAN-ANDI TAMSIL 2021-09-16 Biologi Perikanan adalah salah satu cabang dari biologi yang fokus pada ikan sejak ikan menetas, kemudian mulai makan, tumbuh, beraktivitas, bereproduksi, dan akhirnya mengalami kematian, baik kematian secara alami maupun faktor-faktor lain. Biologi Perikanan merupakan ilmu yang mengkhususkan kajian pada strukturorganisme ikan (morfologi), struktur tubuh ikan (anatomi), faktor kimia dan fisika pada ikan (fisiologi), dan proses serta kebiasaan hidupnya. Karena itu, Biologi Perikanan merupakan ilmu dasar untuk mendalami dinamika populasi ikan, pengembangan spesies untuk dikelola menjadi ikan akuakultur, dan upaya konservasi spesies ikan yang terancam mengalami kepunahan. Tujuan mempelajari Biologi Perikanan adalah agar dapat memahami sumber daya perikanan serta pemanfaatannya secara optimum dan berkelanjutan. Aplikasi Biologi Perikanan adalah sebagai alat pengelola sumber daya perikanan, di mana pengelolaan perikanan itu berhubungan dengan sumber daya dan masyarakat. Hasil akhirnya adalah optimalisasi pemanfaatan sumber daya perikanan secara berkelanjutan,

sedangkan bagi masyarakat dan pemerintah adalah kesejahteraan, ketersediaan sumber protein yang dapat dijangkau, dan devisa. Biologi Perikanan diperlukan untuk melengkapi arahan dalam pengelolaan sumber daya perikanan. Rekomendasi ahli Biologi Perikanan diperlukan untuk pengambilan kebijakan yang berhubungan dengan pemanfaatan sumber daya perikanan dan konservasi. Ruang lingkup Biologi Perikanan meliputi 2 cabang kajian yang saling terkait. Cabang pertama adalah kajian mengenai Natural History, yaitu tentang keadaan biologi ikan dalam suatu perairan yang meliputi daur hidup ikan, seperti: (a) induk ikan; (b) keadaan induk pada waktu akan memijah; (c) bagaimana keadaan memijahnya; (d) bagaimana keturunan yang dihasilkan; dan (e) pertumbuhan dan cara makannya sampai mati. Cabang kedua adalah kajian mengenai Dinamika dari Populasi, yaitu: bagaimana kecepatan dan hasil reproduksi serta pengaruhnya terhadap populasi, kecepatan pertumbuhan, sebab-sebab dan kecepatan kematian, serta pengaruhnya terhadap populasi. Dengan demikian dalam mempelajari Biologi Perikanan akan dipelajari hal-hal berikut: (a) seksualitas ikan; (b) tingkat kematangan gonad; (c) fekunditas; (d) ruaya; (e) pemijahan; (f) awal daur hidup ikan; (g) pertumbuhan ikan; (h) kebiasaan makan dan cara makan; (i) persaingan dan pemangsaan; dan (j) umur ikan

ICSSD 2020-Muhammad Nur Sa'ban 2020-11-04 The theme of the conference is "Reconstructing Morals, Education, and Social Sciences for Achieving Sustainable Development Goals". This theme was formulated due to several considerations. First, the symptoms of moral decline that have the potential to destroy the nation. Morals guide humanity towards truth and civilization. The phenomenon of the dehumanization process in the industrial era that pushed people to be part of abstract societies tends to ignore humanity. The education process as a humanitarian system is increasingly marginalized, especially during discussions about the industrial revolution 4.0 and

Society 5.0. The conference placed six sub-themes for speakers and participants to share ideas, namely: Social Sciences and Laws, History and Cultural Studies, Interdisciplinary Studies, Morals and Humanities, Policy, Politics, and Communication, Education. The committee has received 195 abstracts from prospective speakers. However, there are only 80 abstracts that are eligible to be presented at this conference.

Bioluminesensi Laut-Sutrisno Anggoro 2021-03-23 Perairan laut adalah suatu ekosistem yang alamiah, unik, produktif, serta memiliki nilai ekonomi dan ekologi yang sangat tinggi. Perairan laut memiliki kawasan serta fungsi dari ekologisnya yang berupa berbagai jenis sumberdaya, penerima limbah dari daratan, menyediakan kebutuhan pokok manusia, serta jasa untuk kenyamanan.

Bioluminesens atau “bioluminescence” (Bahasa Inggris) adalah suatu bentuk emisi (pancara) energi atau pendar cahaya hayati, yang disebabkan adanya perubahan proses kimiawi dengan melibatkan konversi energy kimia menjadi energy cahaya yang terdapat pada organisme tertentu (Lehninger, 1965). Menurut Harvey bioluminesensi merupakan organisme tertentu yang memiliki cahaya sebagai produksi cahaya yang berasal dari dalam tubuh organisme tersebut (biologis).

Jurnal Geografi-Riki Rahmad 2018-12-04

Pembangunan Perekonomian Masyarakat Desa Mandiri-Dr. Rukin, S.Pd.,M.Si 2019-04-16

DINAMIKA NILAI TUKAR NELAYAN-Dedi Supriadi, Restu Widayaka, Andi Perdana Gumilang 2020-08-21 Buku berjudul “Dinamika Nilai Tukar Nelayan” ini ditulis berdasarkan data dari hasil penelitian lapangan pada komunitas nelayan Kota Cirebon dan Kabupaten Cirebon beberapa sentra pendaratan ikan wilayah Pantai Utara Jawa Barat. Buku ini ditulis untuk mengetahui permasalahan yang selama ini dihadapi oleh nelayan dan mengukur tingkat kesejahteraan nelayan skala besar dan kecil di kedua wilayah tersebut.

Karang dan Ikan Terumbu Pulau Bawean-Citra Satria Utama Dewi 2018-03-30 Pulau Bawean merupakan salah satu pulau-pulau kecil di Jawa Timur yang terletak di bagian utara Pulau Jawa Timur. Pulau Bawean memiliki 19 gugusan pulau karang yang digunakan sebagai wisata bahari. Wisata bahari ini diiringi dengan keindahan bawah lautnya. Terdapat 23 marga karang yang terbagi menjadi 10 famili, serta 24 jenis ikan terumbu atau ikan karang yang tergolong dalam 14 famili, yang menjadikan daya tarik wisatawan dalam berwisata bahari di Pulau Bawean. Buku ini merupakan hasil kegiatan lapangan di Pulau Bawean tahun 2015. Buku ini berisi tentang terumbu karang dan bagaimana kondisi terumbu karang di Pulau Bawean. Selain bercerita tentang terumbu karang, buku ini juga bercerita mengenai ikan terumbu yang merupakan salah satu biota penghuni ekosistem terumbu karang yang menjadi daya tarik wisatawan.

[EPUB] Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan

Thank you unconditionally much for downloading **jurnal ilmu perikanan dan sumberdaya perairan**. Most likely you have knowledge that, people have look numerous period for their favorite books similar to this jurnal ilmu perikanan dan sumberdaya perairan, but end stirring in harmful downloads.

Rather than enjoying a fine PDF subsequently a cup of coffee in the afternoon, otherwise they juggled similar to some harmful virus inside their computer. **jurnal ilmu perikanan dan sumberdaya perairan** is friendly in our digital library an online entry to it is set as public hence you can download it instantly. Our digital library saves in multipart countries, allowing you to acquire the most less latency time to download any of our books afterward this one. Merely said, the jurnal ilmu perikanan dan sumberdaya perairan is universally compatible afterward any devices to read.

Related with Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan:

[Romantic Prairie Style Inspired Traditional](#)

Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan

Find more pdf:

- [HomePage](#)

Download Books Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan , Download Books Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan Online , Download Books Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan Pdf , Download Books

Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan For Free , Books Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan To Read , Read Online Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan Books , Free Ebook Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan Download , Ebooks Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan Free Download Pdf , Free Pdf Books Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan Download , Read Online Books Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan For Free Without Downloading