
Jenis Ikan Hias Air Laut

Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Kabupaten Banggai Kepulauan
Ikan hias laut Indonesia
Budi Daya Perairan Buku Kesatu
Kamus Nomenklatur Flora & Fauna
Buku Pintar Budi Daya 32 Ikan Laut Ekonomis
Ikan (pisces)
Agribisnis Kreatif
Tematik 4I Kayanya Negeriku Kurikulum 2013 Revisi 2016
Moneypedia
Optimalisasi potensi desa di Indonesia
Jakarta Panduan Wisata Tanpa Mal
Bisnis dan Budi Daya Kerapu
HEWAN PELIHARAAN: Ikanku
Membangun laut, membangun kejayaan
Sukses Bisnis Modal Dengkul
MALUKU MASA DEPAN: Bunga Rampai Pemikiran Para Akademisi Maluku
PROSIDING KONFERENSI NASIONAL PERIKANAN (KONASKAN) - Bioteknologi Terapan
untuk Meningkatkan Produktivitas dan Daya Saing Sektor Perikanan
Aneka Ragam Ikan Air Laut dan Air Tawar
Penyakit Ikan Tropis Pada Komoditas Yang Dilalulintaskan di Kalimantan Selatan
Budidaya Perikanan
Pembenihan Gurame
Terumbu karang jakarta
Akuarium Laut
Ikan Hias dan Akuaskap
Iklan Pos April 2015 Edisi 81
Teknik Budi Daya Ikan Hias
Ikan hias air laut
Terampil Berkreasi
Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar
200 Tips Merawat Ikan Hias di Rumah
Parasitologi Ikan
Etnis Cina Indonesia dalam Politik
Mina Bisnis Ikan Cupang
KAMUS AKUAKULTUR (Budidaya Perikanan)
KAMUS PERTANIAN UMUM
Ikan Hias Laut Bisnis Menggiurkan Bagai Buah Simalakama
Dasar-Dasar Perikanan dan Kelautan
101++ ide jitu peluang usaha
Dunia EKUIN dan PERBANKAN
Ragam Desain Akuarium Penghias Interior Rumah

Downloaded
from
Jenis Ikan Hias Air Laut <ftp.bonide.com>
by guest

MAXIMUS MADELYNN

Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Kabupaten Banggai Kepulauan TOHAR MEDIA

Perkembangan penduduk dunia yang sangat pesat menuntut ketersediaan protein hewani untuk kebutuhan umat manusia baik dari segi kecukupan jumlah maupun kualitas bahannya. Salah satu sumber protein hewani adalah dari organism akuatik, seperti ikan, udang, cumi-cumi dan kekerangan yang saat ini sudah mulai banyak dibudidayakan. Berkembangnya industri budidaya tidak hanya disebabkan karena terjadinya kecenderungan penurunan hasil tangkapan dari laut tetapi juga karena kebutuhan yang terus meningkat akibat semakin tingginya kesadaran konsumen akan pentingnya mengkonsumsi protein hewani yang sehat, dimana salah satu sumbernya adalah dari ikan maupun hewan akuatik lainnya. Industri akuakultur merupakan salah satu industri yang perkembangannya sangat cepat di dunia dan

disinyalir akan terus tumbuh dalam tahun-tahun mendatang. Namun demikian, sejalan dengan perkembangan industri akuakultur yang sangat pesat tersebut, berbagai macam patogen dari golongan parasit baik yang sudah dikenal sejak lama maupun yang baru muncul sebagai new emergence pathogen yang dapat mempengaruhi dan bahkan menimbulkan kerugian ekonomi yang signifikan bagi usaha budidaya ikan.

Ikan hias laut Indonesia
Deepublish
Vertebrata adalah subfilum dari chordata, mencakup semua hewan yang memiliki tulang belakang. Salah satu hewan vertebrata adalah Ikan (Pisces). Ikan adalah anggota dari vertebrata yang hidup di air dan bernapas dengan insang. Ikan merupakan kelompok vertebrata yang paling beraneka ragam dengan jumlah spesies lebih dari 27,000 di seluruh dunia. Buku Ikan (Pisces) ini berisi klasifikasi dan contoh spesies dari kelompok ikan (pisces) disertai ciri spesifik dari masing-masing spesies ikan (pisces). Diharapkan buku Ikan (Pisces) ini dapat dijadikan panduan dan tambahan

pengetahuan bagi siswa atau masyarakat secara umum mengenai klasifikasi dari hewan ikan (pisces). Buku ini dilengkapi dengan penjelasan dan gambar yang menarik mengenai setiap jenis ikan di setiap halamannya. Terdapat fakta-fakta menarik pula mengenai kelompok ikan (pisces) yang dipaparkan dengan sistematis sehingga mudah untuk dipahami dan menambah wawasan kita mengenai hewan vertebrata khususnya kelompok ikan (pisces). Selamat membaca.

Budi Daya Perairan Buku Kesatu Universitas Brawijaya Press
"Hampir setengah milenium sejak tahun kelahirannya pada 1527, Jakarta masih tetap pantas disebut sebagai Queen of the East. Sampai saat ini Jakarta rasanya masih tetap sebuah kota yang indah dan unik, yang memiliki seribu satu daya tarik. Jakarta layak dijelajahi tak hanya oleh para pelancong asing dan wisatawan domestik dari berbagai daerah lain, tapi juga oleh warganya sendiri. Taman * Alam * Museum * Pasar * Satwa * Sejarah * Hobi ""Panduan wisata edukatif di Jakarta yang sangat berguna

untuk para orangtua.""
 Becky Tumewu ""Sarat dengan nuansa pendidikan untuk menumbuhkan kesadaran dan kecintaan akan dunia pariwisata.""
 Angelina Sondakh ""Menyajikan pilihan banyak tempat di Jakarta yang bisa didatangi untuk menyenangkan anak-anak di akhir pekan.""
 Arzeti Bilbina ""Indonesia butuh orang-orang kreatif yang dapat menemukan terobosan baru. Ade Mulyani dan Wieke Triharti termasuk di dalamnya. Lewat buku ini mereka memberi para orangtua alternatif panduan yang sangat praktis untuk meninggalkan kenangan indah dalam ingatan anak, yang tidak membentuk kebiasaan konsumtif. Buku ini wajib dimiliki dan dibaca.""
 Elly Risman, psikolog anak"
Kamus Nomenklatur Flora & Fauna Citra Aditya Bakti
 Buku Seri Hewan Peliharaan ini menguraikan tentang berbagai hewan peliharaan dan cara merawatnya. Buku seri hewan peliharaan memiliki delapan seri yaitu Seri Hewan Peliharaan : Kelinciku, Seri Hewan Peliharaan : Hamsterku, Seri Hewan Peliharaan : Burungku,

Seri Hewan Peliharaan : Ayamku, Seri Hewan Peliharaan : Anjingku, Seri Hewan Peliharaan : Ikanku, dan Seri Hewan Peliharaan : Kura-Kuraku. Buku ini berkaitan pula dengan pembelajaran IPA yang ditemui di sekolah dasar. Buku Seri Hewan Peliharaan : Ikanku merupakan seri pertama yang membahas mengenai cara memelihara hewan ikan di rumah. Buku seri hewan peliharaan ini disajikan dengan berbagai informasi menarik disertai gambar-gambar yang berwarna. Buku ini diperuntukan untuk anak-anak usia sekolah dasar dengan harapan anak-anak mampu menambah wawasan anak-anak memahami keanekaragaman satwa khususnya hewan peliharaan. Di samping itu, buku ini diharapkan mampu mengembangkan karakter mencintai makhluk hidup lainnya. Semoga dapat menjadi referensi dalam mempelajari dan mengembangkan kemampuan pembelajaran dalam memelihara hewan.
Buku Pintar Budi Daya 32 Ikan Laut Ekonomis
 Penerbit Adab
 "Buku Ajar Ikan Hias dan Akuaskap" adalah

panduan komprehensif yang cocok untuk mahasiswa mata kuliah ikan hias dan akuaskap serta para penghobi akuarium. Dalam buku ini, setiap bab membahas aspek yang berbeda, tetapi saling terkait dengan dunia akuarium. Bab awal memberikan gambaran umum tentang ikan hias dan akuaskap sebelum memasuki detail lebih dalam. Bab 2 dan 3 membahas jenis ikan hias air tawar dan air laut secara terpisah, termasuk cara merawat dan menciptakan lingkungan yang cocok untuk masing-masing jenis ikan. Bab 4 fokus pada tanaman air akuarium, menjelaskan bagaimana memilih, menanam, dan merawatnya. Bab 5 hingga 7 membahas masalah umum dalam akuaskap seperti hama, penyakit, serta nutrisi dan pakan yang tepat untuk ikan. Bab 8 hingga 10 mengulas tentang infrastruktur akuaskap seperti substrat, sarana, dan prasarana yang dibutuhkan. Bab 11 hingga 14 membawa pembaca lebih jauh dengan membicarakan desain, pembuatan wadah, pengelolaan kualitas air, dan bahkan seni fotografi akuaskap. Setiap bab dilengkapi

dengan latihan soal yang berguna bagi mahasiswa dan penghobi untuk menguji pemahaman mereka. Dengan kombinasi pengetahuan mendalam dan aspek praktis, buku ini menjadi panduan yang tak hanya memberikan pemahaman mendalam, tetapi juga panduan praktis bagi siapa saja yang ingin menjelajahi dan mendalami dunia menarik ikan hias dan akuaskap.

Ikan (pisces) Yayasan Terumbu Karang Indonesia Kamus Pertanian Umum ini memuat banyak istilah yang mencakup bidang pertanian, kehutanan, peternakan, perikanan, biologi, dan kimia pertanian, serta gizi. Istilah-istilah tersebut dirangkum dari berbagai sumber dan informasi yang dapat dipercaya. Dengan begitu, sangat diharapkan isi dari kamus ini tidak jauh dari artian sebenarnya. Istilah di bidang pertanian mencakup aspek agronomi, hama dan penyakit, tanah, serta sosial ekonomi. Penyajian dalam aspek agronomi sebagian besar adalah komoditas pertanian-- mencakup spesies sampai varietas--yang ada dan dapat tumbuh di Indonesia. Untuk varietas,

penyajianya diutamakan pada varietas unggul walaupun ada juga varietas lokal. Kami menyadari akhir-akhir ini ada juga varietas unggul dan varietas baru bermunculan. Namun, varietas tersebut belum termasuk dalam kamus ini. Kami hanya menyajikan varietas-varietas yang ada sampai dengan saat kamus ini disusun. Bentuk penyajian bersifat deskriptif. salam PENEBAR SWADAYA toko buku online murah - penebar-swadaya.net

Agribisnis Kreatif Gramedia Widiasarana Indonesia 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, serta strategi dan kebijakan pengembangan 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. *Tematik 4I Kayanya Negeriku Kurikulum 2013*

Revisi 2016 Niaga

Swadaya

Kamus Akuakultur, istilah akuakultur diambil dari istilah dalam Bahasa Inggris yaitu Aquaculture. Terdapat beberapa definisi akuakultur seperti dikemukakan dalam beberapa sumber.

Akuakultur merupakan upaya produksi biota atau organisme perairan melalui penerapan teknik domestikasi (membuat kondisi lingkungan yang mirip dengan habitat asli organisme yang dibudidayakan),

penumbuhan hingga pengelolaan usaha yang berorientasi ekonomi.

Budidaya perikanan disebut juga sebagai budidaya perairan atau akuakultur mengingat organisme air yang dibudidayakan bukan hanya dari jenis ikan saja tetapi juga organisme air lain seperti kerang, udang maupun tumbuhan air.

Kami berharap Buku ini dapat berguna untuk menambah wawasan dan pengetahuan kita tentang Akuakultur. Kami menyadari sepenuhnya bahwa makalah ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, kritik, saran serta usulan demi perbaikan buku ini sangat kami harapkan.

Moneypedia Elex Media Komputindo

Peluang bisnis ikan gurami cukup besar, dari mulai; hanya menjual telur gurami, pembenihan, pendederan, sampai jualan daging ikan gurami dalam bentuk sudah diolah. Peluang pada setiap tahap memiliki teknis bisnis yang berbeda, walaupun hanya sedikit. Perbedaan yang pasti adalah penggunaan luasan yang digunakan dan jumlah modal.

Optimalisasi potensi desa di Indonesia Iklan Pos

Buku ini membahas tentang posisi perairan Indonesia yang terletak di antara Samudra Hindia dan Samudra Pasifik membuat lautan Indonesia kaya akan sumber daya hayati. Sumber daya hayati ini bisa berupa ikan sebagai sumber pangan maupun sebagai ikan hias.

Terumbu karang sebagai habitat beragam jenis ikan banyak terdapat di sepanjang pantai di negeri ini. Terumbu karang ini juga menarik untuk dikunjungi wisatawan sebagai objek wisata yang dapat mendatangkan devisa besar bagi negara. Selain kekayaan lautan, posisi Indonesia yang dilewati garis khatulistiwa memungkinkan Indonesia

memiliki kekayaan hasil sungai dan keragaman ikan yang melimpah. Banyaknya sungai serta didukung dengan iklim tropis, membuat Indonesia menjadi penghasil ikan konsumsi serta menjadi salah satu negara terkemuka pengeksport ikan hias di dunia. Kekayaan hasil perikanan Indonesia baik yang berasal dari perairan laut maupun perairan air tawar, selain dinilai dari devisa yang kita peroleh, kita juga mendapatkan sumber ilmu pengetahuan yang tiada terkira harganya. Selamat membaca!

Jakarta Panduan Wisata Tanpa Mal Penebar

Swadaya Grup

Sebenarnya, definisi ilmu bioteknologi

diterjemahkan berbeda-beda oleh masing-masing ilmuwan. Namun dari beberapa definisi yang telah dikemukakan mengerucut pada definisi dari Primrose dalam bukunya *Modern Biotechnology* (1987)

yaitu penerapan prinsip-prinsip ilmu pengetahuan dan kerekrayasaan untuk penanganan dan pengolahan bahan dengan bantuan agen biologis untuk menghasilkan bahan dan jasa. Berdasarkan definisi diatas dapat ditarik

pemikiran bahwa akar dari ilmu bioteknologi adalah keilmuan dasar penunjang yang akan memperluas cakupan aplikasi bioteknologi. Oleh karena itu saat ini banyak bermunculan cabang ilmu gabungan yang mengeksplorasi fenomena bioteknologi. Akar keilmuan bioteknologi akan diolah dan direkayasa sedemikian rupa untuk diaplikasikan pada beberapa bidang bioteknologi terapan. Penerapan bidang bioteknologi mencakup hampir keseluruhan kebutuhan hidup manusia, seperti dalam bidang lingkungan dan perairan, pertanian dan peternakan, pengembangan obat, dan masih banyak lagi.

Bisnis dan Budi Daya Kerapu Niaga Swadaya

Selama era Orde Baru keterlibatan kelompok Etnis Cina Indonesia (ECI) dalam politik dibatasi. Namun sejak awal era Reformasi 1998, kelompok ECI bebas untuk terlibat dalam politik sebagai pengurus parpol, anggota legislatif, dan kepala daerah. Ternyata mereka langsung berhasil signifikan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui sebab, dampak, dan respons kelompok etnis Melayu

dan etnis Dayak serta pejabat Pemda atas keterlibatan kelompok ECI dalam politik di era Reformasi. Kerangka teoretis yang digunakan terdiri dari teori utama yakni teori kekuasaan dari Charles Andrain dan Max Weber, teori integrasi dari Weiner dan Burhan Magenda, serta teori kelompok etnis dari Eriksen. Teori-teori tersebut turut didukung oleh teori konflik dari Maswadi Rauf dan Lipset. Ada sejumlah temuan menarik. Pertama, perubahan sistem politik era Orba ke era Reformasi menjadi faktor penyebab utama keterlibatan ECI dalam politik. Kedua, membawa dampak signifikan atas perubahan politik internal ECI dari titik nol kekuasaan di era Orba, mencapai puncak kekuasaan politik di era Reformasi. Akibatnya etnis Melayu dan etnis Dayak terganggu kemapanan politiknya. Ketiga, respons beragam dari etnis Melayu, etnis Dayak, dan pejabat pemerintah daerah setempat yakni sebagai pulihnya hak politik ECI; dulu menguasai ekonomi sekarang menguasai politik juga; hati-hati terhadap ECI; menolak; mendukung; moderat; waspada atas keterlibatan

ECI dalam politik. Implikasi teoretis menunjukkan bahwa lima sumber kekuasaan dari Andrain yakni fisik, ekonomi, normatif, personal, dan ahli, Weber prestise kekuasaan dapat menjelaskan fenomena keterlibatan ECI dalam politik. Teori kelompok etnis dari Eriksen tentang common of cultural, linguistic, religious, and behavioural, dan teori konflik dari Maswadi Rauf, "konflik lisan" dan "konflik fisik" serta Lipset konflik dan stabilitas demokrasi dapat turut menjelaskan konflik antaretnis Melayu, Dayak, dan ECI. Teori integrasi dari Weiner "mengacu pada proses menjadi unit teritorial tunggal membentuk identitas nasional" dan Burhan Magenda tentang proses "nation building", "state building", dan "national character building", dapat menjelaskan integrasi antara kelompok etnis Melayu, etnis Dayak, dan ECI.

HEWAN PELIHARAAN:

Ikanku Bumi Aksara

Di perairan laut Indonesia terdapat berbagai spesies ikan bernilai ekonomi tinggi. Sekalipun Indonesia menjadi salah satu negara utama dalam produksi ikan laut, ke depan peningkatan

produksi sulit ditingkatkan. Selama ini produksi ikan masih mengandalkan penangkapan di alam. Produksi ikan sekitar 6 juta ton dari kegiatan penangkapan sudah merupakan "lampu kuning" sehingga tidak mungkin lagi ditingkatkan. Karena itu, peningkatan produksi perikanan laut hanya dapat dilakukan melalui kegiatan budi daya perairan atau akuakultur. Beberapa spesies dari kelompok ikan (ikan bersirip, finfish) telah menjadi ikan akuakultur penting dan telah berhasil dibenihkan secara terkontrol di hatchri atau balai benih. Produksi benihnya sudah dapat dilakukan secara massal. Beberapa spesies yang prospektif juga telah berhasil dibenihkan di hatchri, seperti kuwe macan, kuda laut, kobia, bawal bintang, kakap mata kucing, kerapu batik, napoleon, kerapu kertang, dan klon atau nemo. Teknologi pembenihan ikan-ikan tersebut telah dikuasai dan terus disempurnakan. Demikian pula terdapat sejumlah spesies ikan laut yang potensial dibenihkan, dua di antaranya adalah tuna dan ikan terbang. Keberhasilan

membenihkan dan membesarkan ikan-ikan laut ekonomis menjadikan Indonesia di posisi strategis sebagai produsen ikan laut penting di masa akan datang. Dengan demikian, budi daya ikan-ikan laut ekonomis merupakan peluang bisnis yang prospektif.

Membangun laut, membangun kejayaan STP Press

On Indonesian sea-power, economic aspects of maritime life, and national security in Indonesia.

Sukses Bisnis Modal

Dengkul Bumi Aksara
Uang memang bukan segalanya, tetapi segalanya butuh uang. Sehingga, tak heran jika banyak orang ingin menjadi kaya dan mapan. Namun, apabila saat ini Anda belum memiliki apa-apa, menjadi kaya terasa seperti mimpi belaka. Jangan putus asa! Ada banyak cara kreatif yang dapat menjadi mesin penghasil uang dan bisa Anda lakukan di rumah saja. Di buku ini, ada lebih dari 30 macam pekerjaan untuk menghasilkan uang, mulai dari membuka toko online, budi daya ikan hias, menjadi penulis, membuka jasa kursus, hingga trading saham dan valuta asing. Tak perlu bekerja di kantor, karena

semua dapat Anda kerjakan di rumah saja. Anda bisa memilih salah satunya sesuai minat dan keahlian. Semoga sukses!

MALUKU MASA DEPAN: Bunga Rampai Pemikiran Para Akademisi Maluku

Airlangga University Press
Buku ini mengulas mengenai perkembangan budidaya ikan hias laut di Indonesia atas dasar pengamatan dan rangkuman kajian di berbagai daerah yang telah mengusahakan ikan hias laut. Untuk memenuhi kebutuhan para penggemar ikan hias laut dalam negeri maupun ekspor yang jumlahnya cukup besar, dibutuhkan suatu effort khusus terutama dalam pelaksanaan budidayanya. Selama ini, ketersediaan ikan hias laut untuk memenuhi kebutuhan masih mengandalkan hasil tangkapan alami yang banyak memiliki kendala dan permasalahan. Secara tradisional, masyarakat banyak menangkap ikan hias laut menggunakan berbagai macam alat tangkap yang cenderung merusak lingkungan hidupnya, yaitu terumbu karang. Berbagai macam upaya untuk meminimalisir kerusakan lingkungan

telah banyak dilakukan, namun masih belum efektif mengingat osialisasi pihak-pihak terkait masih terlalu sedikit. Oleh karena itu, peran-serta masyarakat yang tergabung dalam berbagai kelompok pecinta lingkungan hidup harus sering mensosialisasikan teknik-teknik penangkapan ikan hias laut yang ramah lingkungan. Disamping, peran lembaga litbang pemerintah dalam menghasilkan teknologi budidaya ikan hias laut sejak mulai dari pembenihan hingga pembesarannya terhadap ikan hias laut yang bernilai tinggi. Aspek pasar, peluang, kendala dan permasalahan serta strategi pengembangan ke depan juga diuraikan dalam buku ini, guna memberikan masukan bagi kebijakan pemerintah terkait maupun pelaku usaha ikan hias laut. Meskipun, uraian secara lengkap tidak dipaparkan dalam makalah ini, namun buku ini dapat memberikan gambaran upaya menjadikan ikan hias laut sebagai komoditas yang memang layak dikembangkan sebagai salah satu untuk menghasilkan devisa dan mensejahterakan

masyarakat.
PROSIDING KONFERENSI NASIONAL PERIKANAN (KONASKAN) - Bioteknologi Terapan untuk Meningkatkan Produktivitas dan Daya Saing Sektor Perikanan
 Penebar Swadaya Grup
 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.
Aneka Ragam Ikan Air Laut dan Air Tawar
 Penebar Swadaya Grup
 Mina bisnis ikan cupang sangat menjanjikan, baik sebagai pembudidaya, pemasar, penyedia sarana/prasarana, maupun penyedia jasa terkait. Untuk itulah buku ini disusun untuk menggugah minat pembaca memahami teori dan aplikasi pada bisnis ikan cupang. Buku ini juga cocok untuk pedoman praktis budidaya ikan cupang dari sisi input-proses-output, cara penanggulangan hama

dan penyakit, prospek pemasaran, mendeteksi kelayakan finansial, hingga strategi pengembangan usaha.

Penyakit Ikan Tropis Pada Komoditas Yang Dilalulintaskan di Kalimantan Selatan

Alprin

Memelihara ikan hias di rumah merupakan hobi yang dapat dinikmati oleh seluruh anggota keluarga, kerabat, dan tetangga yang berkunjung ke rumah Anda. Menurut hasil penelitian, memelihara ikan hias terbukti dapat menurunkan tingkat stres seseorang. Selain itu, dengan memelihara ikan

hias Anda akan diajarkan menjadi seorang yang bertanggung jawab, melatih kedisiplinan, dan meningkatkan daya kreativitas. Salam Penebar Swadaya Grup **Budidaya Perikanan CV MEDIA EDUKASI CREATIVE** Minat masyarakat untuk memelihara dan membudidayakan ikan hias terbilang tinggi. Sayangnya, minat tinggi tersebut sering kali tidak diimbangi dengan pengetahuan yang cukup untuk membudidayakan ikan hias dengan baik dan benar. Akibatnya, budi daya ikan hias tidak memberikan hasil yang

memuaskan. Buku ini hadir sebagai solusi atas berbagai kendala yang kerap kali dihadapi dalam usaha budi daya ikan hias, terutama bagi pemula. Langkah-langkah yang tepat dalam pemeliharaan, pembudidayaan, dan perawatan beragam ikan hias dijabarkan dengan jelas dalam buku ini, misalnya budi daya ikan cupang, ikan arwana, ikan koi, dan ikan hias lainnya. Selamat membaca!
Selling points: 1. Budi Daya Ikan Cupang 2. Budi Daya Ikan Botia 3. Budi Daya Ikan Koi 4. Budi Daya Ikan Black Ghost, dll.