
Plankton Air Tawar

If you ally need such a referred **Plankton Air Tawar** ebook that will find the money for you worth, get the enormously best seller from us currently from several preferred authors. If you desire to entertaining books, lots of novels, tale, jokes, and more fictions collections are as well as launched, from best seller to one of the most current released.

You may not be perplexed to enjoy all books collections Plankton Air Tawar that we will unconditionally offer. It is not almost the costs. Its about what you infatuation currently. This Plankton Air Tawar, as one of the most full of life sellers here will totally be in the course of the best options to review.

Plankton Air Tawar *Downloaded from*
<http://wagntv.com> by guest

BRAEDON MYA

The Ecology of Sumatra Yudhistira Ghalia Indonesia
Rachel Sexton, analis intelijen Gedung Putih, menghadapi dilema ketika Presiden Amerika Serikat memintanya menyelidiki penemuan ganjil NASA di Kutub Utara. Apalagi Senator Sexton, ayah Rachel, hendak menantang sang Presiden dalam pemilihan mendatang. Rachel curiga bahwa Presiden hanya ingin memanfaatkannya dalam sebuah intrik politik. Kecurigaan Rachel berubah menjadi teror ketika sebuah pasukan misterius mengincarnya. Penemuan NASA yang terkubur jauh di dalam es Kutub Utara itu ternyata memakan korban. Dua ilmuwan terbunuh. Rachel dan akademisi Michael Tolland diburu dalam keganasan cuaca kutub karena mengetahui muslihat luar biasa yang dirancang untuk menipu seluruh dunia. Dari pusat pemerintahan Amerika ke keganasan iklim Kutub Utara, Dan Brown meramu sains, sejarah, dan politik dalam sebuah kisah penuh kejutan dan ketegangan. "Luar biasa! Gabungan aksi dan intrik canggih, didukung riset terperinci." -Publishers Weekly "Brown

jelas pencerita tecerdas di antara penulis genre thriller." -Kirkus Review [Mizan, Dan Brown, Novel, Terjemahan, Best Seller, Fantasi, Fiksi, Indonesia, Dunia]

Why? Fish - Ikan Elex Media Komputindo

Ingin memiliki usaha sampingan dengan margin besar, pasar yang jelas, risiko kegagalan kecil, dan modal usaha yang relatif terjangkau? Cobalah berbisnis lobster air tawar. Mengapa? Karena karakteristik lobster yang mudah dirawat dan cepat bertelur ini jelas akan membawa keberuntungan. Bayangkan, dengan hanya bermodal akuarium, Anda bisa menjalankan budi daya lobster. Dalam kurun waktu empat bulan Anda sudah bisa memanen dan menjual benih. Kalau mau bersabar sedikit lagi, dalam waktu tujuh bulan, Anda sudah bisa meraup keuntungan besar dari lobster ukuran konsumsi. Bukan tidak mungkin, keuntungan jutaan rupiah per bulan bakal "mampir" di saku Anda. Melalui buku ini, Cuncun Setiawan, "Sang Maestro" lobster air tawar ini membagi pengalaman budi daya dan bisnisnya khusus untuk Anda. Disampaikan dalam bahasa yang sederhana dan dilengkapi dengan VCD pemandu budi daya lobster air tawar, membuat kiat-kiat yang ada di

buku ini mudah diaplikasikan. Kiat antigagal membudidayakan lobster, dari wadah akuarium hingga aneka jenis kolam, tip agar lobster betina mampu menghasilkan 400 anakan, memperkenalkan teknik panen flow trap, panen tanpa risiko kematian lobster, tip memilih calon indukan berkualitas, cara mencegah kanibalisme pada lobster, teknik cepat pembesaran lobster melalui pemberian pakan dan perlakuan yang tepat. -AgroMedia-

Ekologi air tawar Penebar Swadaya Grup

Intensifikasi pertanian melalui penggunaan pupuk N dan P sintetis secara intensif serta beberapa aktivitas domestik dan industri telah berdampak negatif pada lingkungan terutama di ekosistem perairan yaitu memicu peristiwa eutrofikasi yang selanjutnya berdampak pada terjadinya ledakan atau blooming populasi alga di perairan seperti sungai, waduk, danau maupun di lautan. Kejadian blooming *Microcystis* pernah terjadi di Waduk Sutami Malang dan juga perairan menggenang lain yang ada di Indonesia. Kondisi ini akan merugikan kesehatan ekosistem perairan oleh karena *Microcystis* merupakan salah satu jenis Cyanobacteria termasuk dalam Harmful Algal Blooms (HABs) yang menghasilkan hepatotoksin berupa microcystin yang bersifat toksik sampai dapat menyebabkan kematian bagi organisme perairan yang lain serta beresiko bagi manusia pengonsumsi air yang mengandung racun tersebut sebagai pemicu terjadinya kanker liver. Berdasarkan hal tersebut, maka pada buku ini dijelaskan tentang konsep umum ekosistem khususnya ekosistem perairan tawar sebagai dasar hubungan timbal balik antara organisme khususnya *Microcystis* sebagai bagian dari plankton

dengan sifat fisika, kimia dan organisme perairan yang lain. Secara khusus juga dijelaskan karakteristik *Microcystis* sebagai salah satu jenis dari HABs serta faktor-faktor lingkungan terutama kualitas air yang mempengaruhi dinamika populasi *Microcystis* baik berdasarkan structural equational model maupun hasil eksperimen di laboratorium dan insitu di ekosistem perairan menggenang. Faktor penentu blooming *Microcystis* ini selanjutnya digunakan sebagai dasar pengembangan teknologi biologi untuk pengendaliannya di antaranya melalui optimalisasi kinerja mikroba indigenous ekosistem perairan dengan memanfaatkan diversitas hidromakrofit lokal.

Impresi Limbah Industri dan Kualitas Perairan Sungai Cmedia

Sumberdaya Hayati Laut memberikan manfaat besar baik secara ekologi maupun bagi kehidupan manusia. Ekosistem-Ekosistem Laut ini sangat menunjang keberlangsungan sumberdaya perikanan di Indonesia. Sumberdaya Hayati Laut tetap memberikan manfaat bagi masyarakat secara berkelanjutan jika kebijakan pengelolaan yang tepat harus sesuai dengan perubahan kondisi yang terjadi di ekosistem ini. Oleh karena itu, ketersediaan informasi berkala yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah tentang sumberdaya hayati laut di Indonesia sangat diperlukan sebagai dasar kebijakan pengelolaan sumberdaya hayati laut. Informasi mengenai kondisi dan potensi sumberdaya hayati laut secara menyeluruh di Indonesia belum terkelola dengan baik dalam satu sistem basis data yang mapan. Buku ini ditulis dengan tujuan untuk memberikan informasi kepada masyarakat perikanan

dan kelautan mengenai sumberdaya hayati laut di Indonesia secara umum. Buku ini dipersembahkan kepada para masyarakat secara umum yang berkepentingan dengan sumberdaya hayati laut di Indonesia. Buku ini tersusun atas dukungan dari berbagai pihak. Para Penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada para pihak yang ikut berkontribusi dalam penyusunan buku ini. Para Penulis berharap semoga kehadiran buku ini dapat mengisi kekosongan informasi mengenai kondisi sumberdaya hayati laut di Indonesia.

Blooming Microcystis di Ekosistem Perairan Tawar dan Cara

Pengendaliannya Gramedia Pustaka Utama

Buku ini terkait dengan perlunya teknologi budidaya udang windu diusahakan pada perairan tawar yang selama ini umumnya dibudidayakan pada habitat aslinya, air payau atau laut. Potensi perairan tawar begitu besar di Negara ini, sehingga dengan ada dan berkembangnya usaha budidaya udang windu air tawar secara otomatis akan meningkatkan produksi udang windu yang diekspor. Teknologi ini merupakan teknologi manipulasi terhadap lingkungan habitat udang windu asalnya khususnya dalam kadar salinitas habitatnya. Dengan memanipulasi kadar garam lingkungannya dan tahapan aklimatisasi terhadap organisme tersebut, sehingga usaha budidaya udang windu dimungkinkan dilakukan pada lingkungan habitat air tawar. Sebagaimana beberapa ahli mengemukakan bahwa udang windu mempunyai toleransi yang lebar terhadap salinitas.

Diandra Kreatif Mizan Pustaka

Lobster Air TawarNiaga SwadayaEcology of SumatraTuttle Publishing

Konsep Dasar Ekologi Tumbuhan

Yudhistira Ghalia Indonesia

Buku ini memaparkan aspek-aspek biologi dan ekologi dari ekosistem laut dan ekosistem estuaria. Secara garis besar dapat disampaikan bahwa buku ini mengandung teori, konsep, dan informasi yang berkaitan dengan sifat-sifat dan karakter ekosistem laut dan estuaria, serta bagaimana biota laut dan biota estuaria berinteraksi dan beradaptasi dengan kedua ekosistem tersebut. Disamping itu, buku ini juga mengandung aspek-aspek metodologis dalam mengukur dan menghitung berbagai variabel fisik, kimia dan biologis yang ada di dalam ekosistem laut dan ekosistem estuaria. Sistematika materi dalam buku ini disusun mulai dari materi tentang konsepsi tentang laut dan zonasi lingkungan laut, untuk kemudian diikuti oleh materi sifat-sifat kimia dan fisika laut, gelombang, arus dan pasang surut, hubungan laut dan cuaca, plankton, nekton dan benthos lautan, terumbu karang, mangrove dan lamun, dan kemudian ditutup oleh materi tentang ekosistem estuaria. Dalam upaya untuk membuat agar buku ini lebih mudah dipahami dan lebih menarik, maka dalam buku ini juga disajikan sejumlah gambar, bagan, dan table yang dikutip dari berbagai sumber seperti yang tercantum dalam daftar pustaka.

dasar-dasar Kimia Air, Makanan dan Minuman Sinauer Associates, Incorporated

Pemanasan global telah menjadi isu yang hangat akhir-akhir ini. Pemanasan ini menyebabkan ketidakstabilan bumi, meningkatnya frekuensi iklim ekstrim dan semakin sulitnya iklim diprediksi. Demikian juga kondisi dinamika laut dan iklim Indonesia. Perubahan suhu dalam jangka panjang terbukti berpengaruh

pada distribusi dan kelimpahan sumber daya laut seperti ikan-ikan pelagis kecil, serta organisme laut lainnya seperti plankton. Sebagai salah satu organisme dalam rantai makanan di laut, yang sangat rentan terhadap perubahan lingkungannya, baik yang diakibatkan oleh manusia (anthropogenic) maupun alam, termasuk perubahan iklim serta minimnya ketersediaan data time series dan monitoring plankton, maka kehadiran buku ini sangat ditunggu para peneliti, praktisi, dan pengambil kebijakan sebagai salah satu referensi penting. Buku ini tidak hanya memberikan informasi tentang plankton namun juga tentang Selat Bali, produktivitas primer, sampling plankton, dinamika plankton, peranan plankton di Selat Bali, dan juga tantangan masa depan.

Jurus Sukses Budi Daya Lobster Air Tawar Niaga Swadaya

Untuk versi cetak, silakan kunjungi: http://www.penerbitduta.com/read_resensi/2017/5/explore-geografi-smama-kur-2013-revisi-kelas-x#.YWaaYNVByUk
Buku EXPLORE GEOGRAFI SMA/MA ini merupakan buku yang dikembangkan dengan pendekatan sains yang pasti akan disukai siswa, karena memiliki keunggulan sebagai berikut. Materi dan kegiatan dalam buku ini disusun dengan konsep 5M (Mengamati-Menanya-Mencoba-Menalar-Mengomunikasi/Membentuk Jejaring) yang memungkinkan siswa terlibat secara aktif dalam kegiatan pembelajaran dan akan menuntun siswa dalam membentuk bangunan pengetahuannya. Adanya kegiatan dan proyek yang dilakukan secara berkelompok akan menciptakan komunikasi dua arah antara siswa dengan siswa, siswa dengan guru maupun orang tua, serta siswa dengan

orang-orang di sekitarnya. Hal ini memungkinkan siswa untuk mengasah sikap dan kepedulian terhadap lingkungannya. Dengan demikian, siswa diharapkan dapat menerapkan pengetahuan dan keterampilannya dalam sikap dan perilaku sehari-hari (character building). Buku ini membiasakan siswa menjadi kreatif dengan memberikan kebebasan untuk mengeksplorasi pengetahuan yang diperoleh, sehingga siswa terbiasa melihat dan menemukan berbagai alternatif untuk menyelesaikan berbagai masalah yang dihadapi. Dengan demikian, siswa diharapkan dapat menjadi pemecah masalah (problem solver).

Geografi: Jelajah Bumi dan Alam

Semesta PT Grafindo Media Pratama Geologi adalah ilmu yang mempelajari alam yang berkaitan dengan kebumihannya dan segala peristiwa yang terjadi padanya, serta kekayaan alam yang ada padanya. Hal tersebut dipandang perlu dalam rangka memanfaatkan potensi alam yang sangat bervariasi dan bermanfaat demi kebutuhan manusia yang tiada pernah berujung akhir. Pada awalnya, geologi merupakan ilmu murni, yang sekadar bertujuan untuk mengetahui rahasia alam. Namun, dalam perkembangannya, dipandang perlu untuk ditingkatkan menjadi ilmu yang berkaitan dengan teknologi. Dalam usaha melengkapinya "tugasnya itu", geologi mengembangkan diri menjadi berbagai macam ilmu, di samping mengadopsi ilmu yang lain dalam melaksanakan misinya itu. Berbagai cabang ilmu telah dikembangkan, baik yang bersifat ilmu dasar, ilmu pendukung, maupun ilmu aplikasinya. Salah satu disiplin ilmu yang berkembang saat ini adalah ilmu mikropaleontologi yang merupakan

bagian dari ilmu paleontologi yang menghususkan diri pada pembelajaran organisme kecil, baik yang berbentuk fosil maupun yang masih hidup saat ini. Para pemerhati geologi menyadari betul, terdapat banyak organisme mikro yang telah ikut menghuni Bumi ini, salah satu di antaranya adalah Foraminifera. Jenis binatang mikro ini sangat unik, baik dalam bentuk fosil maupun yang masih hidup mempunyai sejarah hidup yang sangat panjang. Dengan berbagai macam penelitian yang telah berhasil dikembangkan pada masa lampau, akhirnya para ilmuwan kebumiharian, di samping mengembangkan sebagai ilmu konsep dasar, memanfaatkan ilmu mikropaleontologi yang menghususkan perhatian pada Foraminifera ikut berperan serta dalam usaha membuka rahasia alam. Bahkan, mikropaleontologi mempunyai andil yang cukup besar dalam keberhasilan eksplorasi geologi, khususnya dalam bidang sumber daya alam, minyak, dan gas bumi. Buku ini mencoba membuka nilai ilmiah Foraminifera, salah satu fauna mikro, yang berakhir pada aplikasi dalam mengungkap rahasia alam yang tiada terbatas ini. Untuk mempelajarinya, tampaknya sangat sederhana. Anda diwajibkan mempelajari konsep konsep dasar geologi serta ilmu pendukungnya. Anda baru mulai tertarik pada Foraminifera, binatang mikro yang sangat indah, apabila telah membaca buku ini mulai dari bab awal sampai bab terakhir. Sesudah selesai membaca dengan cermat, pada diri Anda akan muncul rasa ingin ikut mengembangkannya. Selamat membaca, Anda telah ikut membuka jendela ilmu pengetahuan yang sangat indah ini.

Sampling dan analisis bioekologi sumber daya hayati pesisir dan laut UGM PRESS

Dewasa ini ilmu Biologi telah berkembang pesat. Meningkatnya perkembangan ilmu Biologi yang semakin cepat ini berdampak terhadap kehidupan dan lingkungan masyarakat secara global. Buku Intisari Biologi Dasar Volume 2 ini merupakan buku seri kedua yang hadir dengan tambahan materi terbaru yaitu sistem klasifikasi biologi tiga domain kehidupan yaitu Arkea, Bakteri, Eukarya (Protista, Fungi, Plantae, Animalia), Sistem tubuh hewan, Zat Aditif dan Adiktif, Ilmu lingkungan (pencemaran lingkungan, pengelolaan limbah, perubahan iklim, tanah dan kehidupan, teknologi ramah lingkungan), Enzim, Mutasi, Evolusi dan Bioteknologi. Selain itu buku ini juga berisi pembahasan materi biologi dasar yaitu Biologi, Metode ilmiah, Mikroskop, Asal Usul makhluk hidup dan tak hidup, Sistem organisasi kehidupan atau sel, Sistem organisasi tumbuhan, Sistem organisasi hewan, Keanekaragaman makhluk hidup, Virus, Sistem tubuh manusia (peredaran darah, peredaran getah bening/limpa, pernapasan, pencernaan, eksresi, indera, hormon, saraf, pergerakan, otot, imunitas, reproduksi, Genetika (DNA, RNA, ekspresi gen, sintesis polipeptida, mekanisme sintesis polipeptida), Pembelahan sel (mitosis, meiosis), Hereditas, (Hukum Mendel 1 dan Hukum Mendel 2)

Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar

Bumi Aksara

Potensi pengelolaan wilayah pantai dan laut yang luas di Indonesia merupakan kesempatan dan sekaligus tantangan dalam kemanfaatannya sesuai dengan visi misi pemerintah Indonesia yang ingin meningkatkan dan mensejahterakan masyarakat melalui pemberdayaan kemampuan mengelola sumberdaya alam pada subsektor

produksi perikanan budidaya perairan payau dan laut. Kebijakan perencanaan keruangan kelautan perikanan nasional ini membuat gairah pelaku farm aquaculture pada daerah dan kawasan yang memiliki potensi perikanan budidaya perairan pesisir dan laut. Buku "Manajemen Perikanan Budidaya Air Payau dan Laut (prinsip dan praktik) ini disusun sebagai satu diantara sumber ilmu pengetahuan berdasarkan referensi hasil-hasil penelitian, regulasi dan pengabdian pada masyarakat *Deception Point* Universitas Brawijaya Press

Berdasarkan sejarah, akuakultur/budi daya ikan air tawar merupakan aktivitas paling awal dan sudah lama dikerjakan oleh manusia di muka bumi ini bila dibanding dengan budi daya air payau maupun air laut. Akuakultur tawar juga merupakan salah satu cabang ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni yang terus berkembang serta kegiatan usahanya semakin diminati oleh masyarakat. Awalnya pemeliharaan ikan dilakukan secara tradisional karena hanya untuk memenuhi kebutuhan keluarga sebagai bahan makanan sumber protein. Namun, dengan semakin bertambahnya jumlah penduduk dan kebutuhan bahan makanan, sumber pendapatan dan lapangan pekerjaan, maka usaha budi daya ikan harus lebih dikembangkan. Selain itu, karena populasi ikan di alam sudah menurun karena overfishing dan membutuhkan rehabilitasi dengan benih dari hasil budi daya. Buku ini diawali dengan BAB I, yaitu uraian pendahuluan yang meliputi pengertian akuakultur tawar, sistem, potensi, dan perkembangan akuakultur tawar serta permasalahannya. BAB II menerangkan tentang aspek-aspek manajemen akuakultur tawar. BAB III menjelaskan

tentang pemilihan lokasi dan spesies ikan air tawar. BAB IV berisi tentang pembuatan wadah budi daya. BAB V berisi tentang akuakultur ikan bersirip (fin fish). BAB VI berisi tentang akuakultur udang. BAB VII berisi tentang budi daya katak. BAB VIII berisi tentang budi daya ikan terpadu. BAB IX berisi tentang pengangkutan ikan hidup. BAB X berisi tentang penangkaran buaya. Pada setiap bab dilengkapi dengan rangkuman, soal latihan, dan daftar bacaan serta gambar.

Manajemen Akuakultur Tawar

Lobster Air Tawar

Biologi adalah kajian tentang kehidupan, dan organisme hidup, termasuk struktur, fungsi, pertumbuhan, evolusi, persebaran, dan taksonominya. Subdisiplin biologi didefinisikan berdasarkan skala organisme yang dipelajari, jenis organisme yang dipelajari, dan metode yang digunakan untuk mempelajarinya antara lain: biokimia, biologi seluler, biologi molekuler, botani, zoologi, fisiologi, biologi evolusioner, dan ekologi. Buku Hafalan Rumus Biologi SMA/MA Kelas X, XI, dan XII hadir sebagai solusi bagi para siswa untuk menguasai ketujuh kajian biologi tersebut. Buku ini berisi kumpulan rumus dan ringkasan materi yang dilengkapi dengan contoh soal dan pembahasannya. Disajikan dalam ukuran praktis agar dapat dipelajari kapan saja dan di mana saja. Buku ini akan menjadi bekal berharga bagi para siswa agar sukses dalam ulangan harian, ulangan tengah dan akhir semester, hingga ujian nasional. Selamat belajar dan salam sukses! Buku persembahkan penerbit Cmedia

Identifikasi, Dinamika, dan Solusi

Pemantauannya Pohon Tua Pustaka

Buku ini merupakan buku yang dapat digunakan sebagai acuan dalam

mempelajari dan mengetahui tentang dunia avertebrata khususnya dalam avertebrata perairan. Buku ini membahas mengenai hewan avertebrata yang hidup di lingkungan khususnya lingkungan akuatik dan habitat hidup hewan avertebrata. Buku ini juga menjelaskan mengenai avertebrata yang meliputi ruang lingkup, definisi dan pengertian avertebrata. Materi mengenai hewan-hewan yang termasuk dalam avertebrata dan avertebrata air, mulai dari sel tunggal hingga multiseluler, sedangkan sistematika taksonomi serta phylogeny yang juga menjelaskan tentang perkembangan prinsip-prinsip taksonomi, sistem pemberian nama dan juga beberapa konsep dan terminologi beserta definisi dari avertebrata air. Dengan membaca dan memahami buku ini diharapkan pembaca mampu mengenal dan memperluas pengetahuan mengenai avertebrata khususnya avertebrata air secara lebih dalam lagi.

Intisari Biologi Dasar Volume 2 UGM PRESS

Maksud dari penerbitan buku ini adalah untuk bisa membantu mahasiswa Analisis Kesehatan, Farmasi maupun mahasiswa yang lainnya yang membutuhkan kajian dan mempelajari bidang ini. Dasar-Dasar Kimia Air, Makanan dan Minuman ini merupakan salah satu matakuliah yang diajarkan di beberapa program studi khususnya Ilmu Kesehatan. Terlebih dari itu, juga bertujuan untuk melengkapi kepustakaan di bidang Ilmu Kesehatan, Air, Makanan dan Minuman. Buku Dasar-Dasar Kimia Air, Makanan dan Minuman ini menguraikan secara teoritis dan beberapa praktis hal-hal yang terkait dengan beberapa bahan, seperti air, mineral air, karbohidrat, protein, lemak, vitamin, mineral serta bahan tambahan makanan. Beberapa metode analisa

yang disajikan dalam buku ini adalah metode fisika, kimia, dan biologi bagi analisis air, serta metode titrimetric, spektrofotometri dan kromatografi dalam menganalisa makanan ataupun minuman.

Avertebrata Tuttle Publishing Biogeografi berasal dari ilmu biologi dan juga geografi. Biologi adalah ilmu yang mempelajari tentang kehidupan makhluk hidup, dan geografi adalah ilmu yang mempelajari perihal persamaan dan perbedaan fenomena geosfer dengan sudut pandang kelingkungan, serta kewilayahan dalam konteks keruangan. Biogeografi adalah ilmu yang mempelajari tentang penyebaran makhluk hidup di atas permukaan bumi, serta berbagai hubungannya dengan ruang dan waktu. Oleh karena itu, buku ini dapat menjadi pegangan wajib untuk mahasiswa pada mata kuliah biogeografi.

Sebuah Pengantar Sumber daya hayati laut Indonesia Bumi Aksara Wilayah pesisir dan laut Indonesia merupakan aset penting bagi bangsa Indonesia. Inventarisasi potensi sumber daya pesisir dan laut yang berada di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI) yang dalam pengelolaannya berada di bawah wewenang masing-masing pemerintahan daerah sehingga menghadapi kendala antara lain keterbatasan sumber daya manusia yang terlatih dan terampil. Pada saat yang sama di era teknologi informasi, data atau informasi mengenai sumber daya tersebut ataupun interpretasi data yang akurat sangat dibutuhkan, terutama untuk memfasilitasi para perencana atau pengelola pembangunan sumber daya perikanan dan kelautan dalam menetapkan suatu keputusan. *Teori dan Praktek Ekologi* Universitas

Brawijaya Press

Ekologi sebagai ilmu pengetahuan yang mencoba menjelaskan interaksi makhluk hidup dan lingkungannya pada saat ini mempunyai peranan yang sangat penting dan dibutuhkan. Buku ini diharapkan dapat memperluas wawasan pengetahuan dan keterampilan untuk mengukur faktor-faktor lingkungan daratan dan perairan, mengamati makhluk hidup tertentu, melakukan pengambilan sampel organisme daratan maupun organisme perairan dengan metode tertentu, yang tentunya disertai dengan laporan ilmiah.

Bisnis & Budidaya Intensif Bawal Air

Tawar Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Kita pasti pernah melihat ikan berenang

perlahan di dalam air. Tapi, pernahkah kita merasa ingin tahu apa nama ikan-ikan itu, serta apa ciri khas masing-masing ikan sehingga bisa bertahan hidup? Di antara berbagai jenis ikan, banyak spesies ikan yang memperlihatkan cara hidup yang sangat unik. Misalnya ikan Discus yang berenang dan menempelkan anak-anaknya di tubuhnya, ikan Korean rose bitterling yang bertelur di dalam kerang, kuda laut pejantan yang melahirkan anak, ikan pari yang bisa menyengat, ikan buntal yang beracun, dan lainnya. Isi buku ini penuh dengan cerita ikan yang menarik dan menakjubkan. Bersama buku ini cobalah menggali satu per satu rahasia nenek moyang vertebrata dari ikan.