
Konversi Pakan Ikan Patin

Thank you for reading **Konversi Pakan Ikan Patin**. Maybe you have knowledge that, people have search hundreds times for their chosen novels like this Konversi Pakan Ikan Patin, but end up in malicious downloads.

Rather than reading a good book with a cup of coffee in the afternoon, instead they juggled with some malicious bugs inside their desktop computer.

Konversi Pakan Ikan Patin is available in our digital library an online access to it is set as public so you can get it instantly.

Our books collection spans in multiple locations, allowing you to get the most less latency time to download any of our books like this one.

Kindly say, the Konversi Pakan Ikan Patin is universally compatible with any devices to read

*Konversi
Pakan Ikan
Patin*

2022-09-22

**STEPHANY
SAWYER**

Penelitian sosial
ekonomi dalam

perakitan paket
teknologi pertanian
Feniks Muda Sejahtera
Setiap saat peternak
dituntut selalu
mengembangkan
teknologi agar efisiensi
dan produktivitas terus

mengalami peningkatan. Peningkatan produksi harus menjadi tujuan peternak sepanjang masa jika ingin usahanya tetap berkembang. Di samping itu, inovasi teknologi tidak hanya untuk meningkatkan produksi, tetapi sekaligus mengantisipasi risiko-risiko usaha yang kemungkinan akan terus berkembang dengan semakin kompleksnya kehidupan manusia. Buku ini hadir mencoba mengatasi permasalahan tersebut. Pembahasannya tentang kiat-kiat khusus meningkatkan produksi telur, baik ayam ras maupun ayam kampung. Selain itu, berisi berbagai teknologi strategis dalam aspek bibit,

pakan, tata laksana pemeliharaan, penanganan, penyimpanan, dan pengangkutan yang perlu dipahami oleh peternak yang disajikan secara lengkap dan mudah dimengerti. salam PENEBAR SWADAYA toko buku online murah - penebar-swadaya.net *Aquaculture Cabi* Bertani bisa di mana saja, bahkan di perkotaan sekalipun. Lahan sempit di area perkotaan bisa disulap menjadi lahan produktif yang menghasilkan, terutama bagi ibu rumah tangga. Apa itu? Akuaponik jawabannya. Dengan akuaponik, pendapatan keluarga bisa meningkat dengan menjual produknya, yaitu ikan dan sayuran.

Jenis sayuran dan ikan yang bisa diaplikasikan pun beragam dan relatif mudah.

Akuaponik menjadi solusi bahwa memanen sayuran dan ikan di pekarangan bukanlah hal yang mustahil. Ingin panen sayur bonus ikan? Buku ini jawabannya.

Pembenihan Ikan

Mas Koki PT Niaga Swadaya

Ikan patin termasuk jenis ikan air tawar yang memiliki nilai ekonomis penting. Hal ini disebabkan harga jualnya yang cukup tinggi. Selain itu, rasa dagingnya pun enak, lezat, dan gurih.

Tidaklah mengherankan jika banyak orang yang fanatik mengonsumsi patin. Sejauh ini masih sedikit sekali orang yang mengusahakan pembudidayaannya

secara komersial.

Salah satu faktor penyebabnya adalah tingkat pengetahuan dan keterampilan petani yang masih rendah, akibat masih terbatasnya informasi teknis pembudidayaannya. Namun melalui buku ini, informasi tentang teknis pembudidayaan ikan patin secara intensif bakal terkuak. Dijelaskan tentang pembenihan ikan patin dengan cara induced breeding (kawin suntik) dan stripping (pemijitan); proses pendederan di kolam tanah dan kolam jaring; proses pembesaran di kolam tanah, jaring apung, dan karamba; penanganan pascapanen yang benar; dan cara mengendalikan hama dan penyakit.

Dilengkapi dengan perhitungan analisis usaha dari pembenihan hingga pembesaran. - AgroMedia-

Text Book of Fish Culture Breeding and Cultivation of Fish STP Press

Perkembangan industri budidaya mengarah pada kualitas air yang baik diperlukan untuk mempertahankan produksi akuakultur yang layak. Kualitas air yang buruk dapat menghasilkan keuntungan yang rendah, kualitas produk yang rendah dan berpotensi risiko pada kesehatan manusia. Produksi berkurang ketika air mengandung kontaminan yang dapat merusak perkembangan, pertumbuhan, reproduksi, atau bahkan menyebabkan

kematian pada spesies yang dibudayakan. Beberapa kontaminan dapat menumpuk pada titik yang mengancam kesehatan manusia bahkan dalam jumlah rendah dan tidak menimbulkan efek samping yang jelas.

Nutrient Requirements of Fish and Shrimp

Trubus

Providing a broad and readable overview of the subject, this updated third edition of *Aquaculture: An Introductory Text* covers issues associated with sustainable aquaculture development, culture systems, hatchery methods, nutrition and feeding of aquaculture species, reproductive strategies, harvesting and many other topics. While its main focus is

on the culture of fish, molluscs and crustaceans for food, the book also covers other forms of aquaculture, such as the production of seaweeds, recreational fish and ornamental species, and live foods such as algae and rotifers that are used to feed larval shrimp and marine fish. Thoroughly updated and revised, this new edition now includes: increased coverage of species under culture; increased scope to cover species for enhancement, recreational fishing, commercial fishing and aquaria; newly developed culture systems, information on predictive impacts of climate change, and updated aquaculture production statistics. *Akuaponik* Syiah Kuala

University Press
Coordination of socio-economic research of the Indonesian agricultural sector; proceedings of a meeting.

Nutrition and Feeding of Fish Alprin

Bila ada pertanyaan “apa yang bisa diupayakan dari komoditas ikan patin?” Para pelaku bisnis budi daya ikan patin yang berpengalaman tentu akan menjawab “cukup banyak yang bisa diusahakan, mulai dari usaha pembenihan untuk produksi larva, pendederan untuk mendapatkan benih siap tebar di lahan pembesaran, untuk mendapatkan ikan ukuran konsumsi, hingga bisnis pengolahan ikan patin” Hal ini karena patin merupakan salah satu komoditas unggulan

ikan air tawar yang mudah dibudidayakan dan diminati konsumen lokal maupun luar negeri. Buku ini mengulas lengkap mengenai agribisnis ikan patin, mulai dari pengenalan tentang patin; prospek pasarnya; sarana dan prasarana budi daya yang digunakan; teknik pembenihan, pendederan, dan pembesaran patin secara intensif; pengelolaan kualitas air; pakan; pengendalian hama penyakit; pemanenan; analisis usaha; hingga aneka olahan berbahan dasar ikan patin.

PENEBAR SWADAYA
Biofloc Technology
 Penebar Swadaya Grup

This text provides information on prebiotics and probiotics, their general properties,

technological applications and legislative aspect of adding prebiotics and probiotics to foods.

Budi Daya Perairan Buku Kedua Media Nusa Creative (MNC Publishing)

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 kerekesayaan 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. Probiotics, Prebiotics, and Synbiotics Penerbit P4I

Book Chapter Abdimas: Pendidikan, Teknologi, Ilmu Komunikasi, Hukum, Pertanian, Pangan, dan Perikanan. Menuju kemandirian teknologi pertanian unggul Saberina Perairan Indonesia sangat luas, terdiri dari lautan dan perairan umum (air tawar). Potensi sumber daya perikanan yang dimiliki oleh perairan tersebut, baik untuk kegiatan penangkapan (capture) maupun budi daya (culture) mencapai 65 juta ton per tahun. Dari potensi 65 juta ton tersebut 57,7 juta ton merupakan potensi perikanan budi daya atau akuakultur. Usaha budi daya menjadi andalan produksi perikanan Indonesia di masa depan, karena produksi perikanan dari hasil tangkapan dibatasi aturan untuk

menangkap ikan secara lestari (sustainable). Potensi perikanan laut Indonesia yang dapat ditangkap secara lestari (maximum sustainable yield) adalah 6,4 juta ton yang telah ditangkap sebanyak 4,1 juta ton atau telah mencapai 63 %. Sedangkan potensi perikanan perairan umum mencapai 0,9 juta ton dan telah ditangkap sebanyak 0,5 juta ton atau sekitar 55 %. Karenanya peningkatan produksi dalam rangka memenuhi kebutuhan konsumsi dalam negeri dan ekspor tidak bisa lagi dilakukan secara besar-besaran pada usaha penangkapan. Sementara itu, untuk memenuhi kebutuhan penduduk yang terus meningkat, maka

peningkatan produksi mau tidak mau harus dilakukan. Tahun 2015 tingkat konsumsi ikan masyarakat Indonesia mencapai 30 kg/orang/tahun. Jika tingkat konsumsi ikan mencapai 40 kg/orang/tahun, maka bila seperempatnya saja penduduk Indonesia merupakan konsumen ikan aktif, berarti dibutuhkan jumlah ikan yang sangat besar. Bila produksi perikanan Indonesia, terutama melalui usaha budi daya tidak dapat ditingkatkan, maka Indonesia menjadi salah satu pasar potensial bagi negara-negara tetangga, karena hasil-hasil perikanan merupakan produk yang diperdagangkan secara bebas. Budi daya perairan atau

akuakultur (aquaculture) di Indonesia telah berkembang cukup lama, bahkan dalam catatan sejarah sejak zaman majapahit. Namun, saat ini teknologi budi daya perairan Indonesia tertinggal jauh dari beberapa negara tetangga di ASEAN, seperti Thailand, Malaysia, dan Filipina. Fakta ini sangat ironis bahkan memalukan. Beberapa faktor diidentifikasi sebagai penyebab kurang berkembangnya usaha perikanan budi daya di negeri ini. Salah satunya adalah teknologi budi daya kurang tersosialisasi ke masyarakat pengguna. Hasil-hasil temuan dari lembaga penelitian dan Peguruan Tinggi umumnya hanya menjadi “penghuni”

perpustakaan. Para pengguna mengalami kesulitan dalam mengakses temuan-temuan penting yang bisa diterapkan. Tapi persoalan tersebut tidak hanya dialami oleh pihak-pihak yang dikenal sebagai praktisi (petani ikan, konsultan teknis, penyuluh, fasilitator, dan pengusaha). Para mahasiswa yang belajar ilmu-ilmu perikanan pun mengalami kesulitan yang sama dalam mendapatkan bahan-bahan yang terkait dengan studi mereka, baik buku teks (textbook) maupun buku bacaan (reading book) atau rujukan. Buku-buku yang tersedia umumnya ditulis dalam bahasa asing (terutama bahasa Inggris) dan umumnya

menggambarkan atau mengambil contoh-contoh kondisi wilayah subtropis yang berbeda dengan kondisi wilayah Indonesia yang tropis. Melihat kenyataan itu, penulis mencoba menulis buku Budi Daya Perairan ini. Buku ini mengambil contoh-contoh kasus di Indonesia sehingga memudahkan aplikasi bagi kalangan akademisi (terutama praktik lapangan dan penelitian untuk tugas akhir bagi mahasiswa) dan praktisi di Indonesia. Buku ini ditujukan kepada mahasiswa yang belajar ilmu-ilmu Perikanan dan Biologi, terutama mahasiswa yang memprogramkan mata kuliah Dasar-Dasar Budi daya Perairan, Budi daya Perairan Lanjutan,

Hama dan Penyakit Ikan, Pengelolaan Kualitas Air, Breeding dan Reproduksi, Manajemen Hatchery dan Engineering Aquaculture. Namun demikian, buku ini juga dapat digunakan oleh praktisi maupun pembaca umum lainnya.

Majalah Trubus Edisi

Maret 2023 Penebar Swadaya Grup
Buku ajar ini terdiri atas garis-garis besar penjelasan tentang pengertian, sejarah dan ruang lingkup, pemilihan lokasi budidaya dan prasyarat budidaya perairan, komponen budidaya perairan yang terdiri dari ikan, air, wadah dan pakan; hubungan antar komponen tersebut; serta prinsip-prinsip yang mendasari peningkatan

produktivitas perairan dan pengelolaan akuakultur yang berorientasi kepada keuntungan dan keberlanjutan, mulai skala unit terkecil hingga kawasan akuakultur. Gaya penulisan buku ini mengikuti model penjelasan point by point sehingga pembahasannya langsung kepada isi dan teori tanpa penjelasan yang berlarut-larut sehingga membuat pembaca jenuh. Merujuk fakta tentang budidaya perairan saat ini, Negara Tiongkok masih mendominasi produksi terbesar komoditas akuakultur di dunia. Sejarah masa lalu juga menceritakan bagaimana Tiongkok memulai kegiatan budidaya perairan sekitar tahun 2500 SM

dengan buku fenomenal yang ditulis oleh Fan Li berjudul "The classic of Fish Culture". Cerita dimulai ketika air surut setelah sungai meluap, beberapa ikan, terutama ikan mas, terjebak di danau/kubangan kecil. Ikan yang baru lahir diberi makan oleh induk mereka dengan nimfa dan kotoran ulat sutera untuk kebutuhan protein mereka. Mutasi genetik ikan karp pada masa dinasti Tang memunculkan jenis baru ikan goldfish. Teknologi kian berkembang, budidaya perairan semakin maju dan menunjukkan kontribusi yang signifikan dalam ketahanan pangan dunia. Diharapkan buku ini semakin menambah khazanah

keilmuan dan wawasan sehingga pembaca dapat mengambil manfaat dari buku ini.

Petunjuk teknis pembenihan ikan patin Indonesia, *Pangasius djambal*

Springer Science & Business Media
Aquaculture now supplies half of the seafood and fisheries products consumed worldwide and is gaining international significance as a source of food and income. Future demands for seafood and fisheries products can only be met by expanded aquaculture production. Such production will likely become more intensive and will depend increasingly on nutritious and efficient aquaculture feeds containing ingredients from sustainable

sources. To meet this challenge, *Nutrient Requirements of Fish and Shrimp* provides a comprehensive summary of current knowledge about nutrient requirements of fish and shrimp and supporting nutritional science. This edition incorporates new material and significant updates to information in the 1993 edition. It also examines the practical aspects of feeding of fish and shrimp. *Nutrient Requirements of Fish and Shrimp* will be a key resource for everyone involved in aquaculture and for others responsible for the feeding and care of fish and shrimp. It will also aid scientists in developing new and improved approaches to satisfy the demands of the growing

aquaculture industry.

**Dasar-dasar
Budidaya Perairan**

National Academies
Press

Brings together modern management methods and current practices for increasing fish yields and profits in commercial fish farms. Based on extensive research and fish farming experience in Israel, the authors outline how to select a site, plan a farm, and construct a pond. They also cover biological and economical principles for efficient management.

DASAR-DASAR

AKUAKULTUR Airlangga
University Press

Budidaya Perikanan adalah suatu bentuk budidaya flora dan fauna perairan baik itu perairan umum, payau, dan laut. Buku "Dasar Dasar Budidaya

Perikanan", buku ini ditulis berdasarkan pengalaman Penulis. Buku ini sangat cocok sebagai panduan belajar (penuntun) bagi mahasiswa khususnya pada program studi akuakultur serta sebagai bahan refensi secara umum untuk masyarakat perikanan budidaya.

Pertambahan penduduk dunia yang semakin naik sehingga kebutuhan akan protein hewani melalui ikan akan semakin naik. Pada sisi lain sumber daya alam terbatas, sehingga kebutuhan produk perikanan tidak dapat mengandalkan dari alam. Untuk memenuhi kebutuhan ini, maka sector budidaya perikanan memegang peranan penting dan harus mendapat perhatian serius. Untuk

dapat mencapai sesuai dengan yang diharapkan diperlukan teknologi, modal dan ketrampilan sumberdaya manusia yang dapat menguasainya. Untuk itu pada tahap awal dalam mengenal budidaya perikanan dapat dimulai dengan mengenal dasar – dasar budidaya perikanan.

Budi Daya Patin Secara Intensif Citra Aditya Bakti

Magot merupakan larva dari jenis lalat black soldier fly (BSF), spesies *Hermetia illucens*. Siapa sangka, larva kecil ini memiliki potensi yang menggiurkan untuk dibudidayakan. Magot diklaim mampu mengurangi 80% sampah rumah tangga, pasar & industri. Selain itu, magot kaya akan

protein yang membuat larva ini bisa dijadikan sebagai pakan ternak, terutama ikan dan unggas. Limbahnya sendiri ramah lingkungan untuk mencapai Biosecurity & Sustainable Development Goals. Teknologi budi dayanya juga tidak begitu sulit untuk dikembangkan; tidak rumit, tergolong murah sehingga tidak perlu modal besar. Buku ini hadir untuk membahas secara lengkap tentang Magot-yang berdasarkan hasil penelitian, mulai dari pola pengembangan budi daya; magot black soldier fly (BSF) & siklus hidupnya; desain berbagai macam wadah budi daya; teknik produksi sistem terbuka & tertutup untuk rumah tangga & industri; aplikasi hasil

produksi; pengelolaan limbah produksi dengan zero waste program & fish farming integrated; serta dilengkapi dengan analisis usaha produksi skala rumah tangga & industri. Melalui buku ini, penulis berharap agar masyarakat lebih memahami tentang magot dan teknik budi dayanya sehingga dapat membuka lapangan kerja baru. *Budidaya Ikan Patin di Kolam Terpal* Penerbit Andi Purwaceng Pimpinella pruatjan selama ini sohor sebagai tanaman untuk meningkatkan vitalitas. Sementara itu bunga telang *Clitorea ternatea* kaya antosianin untuk membangun kekebalan tubuh. Produsen kombuca menambahkan keduanya pada

minuman kombuca sehingga menghasilkan cita rasa unik. Kombuca minuman berbahan larutan teh yang mengalami fermentasi berkat bantuan bakteri *Acetobacter xylinum*. Ada pula produsen yang menambahkan tanaman sarang semut *Myrmecodia pendans* pada kombuca. Singkat kata varian rasa kombuca amat kaya. Kombuca salah satu minuman probiotik yang terus berkembang dan kaya khasiat. Minuman probiotik lain yang juga berkhasiat adalah kefir dan yoghurt. Selama pandemi korona masyarakat lebih menyadari pentingnya menjaga imunitas tubuh antara lain dengan mengonsumsi minuman probiotik. Bukti empiris

menunjukkan beberapa orang yang positif korona kondisinya terus membaik. Pada akhirnya mereka negatif setelah rutin mengonsumsi minuman probiotik. Probiotik dalam kefir seperti *Lactobacillus plantarum* berfungsi menjaga kesehatan pencernaan dengan menyeimbangkan mikroorganisme dalam usus. Bagaimana cara kerjanya? Probiotik itu menghasilkan asam laktat yang melekat di dinding usus. Akibatnya permukaan usus terlindungi. Harus diingat bahwa daya tahan tubuh yang kuat berawal dari pencernaan yang sehat. Oleh karena itu, tubuh yang kuat akan terhindar dari serangan penyakit seperti virus korona. Kemampuan

minuman probiotik meningkatkan imunitas tubuh dapat dijelaskan secara ilmiah. Kefir kolostrum kaya akan imunoglobulin, salah satu jenis antibodi dalam tubuh. Kadar imunoglobulin dalam kefir kolostrum 80 kali lebih besar dibandingkan dengan susu sapi normal. Seperti kata peribahasa, *medicus curat, natura sanat* (dokter mengobati dan alam menyembuhkan). Kefir, yoghurt, dan kombucha bahan alam yang membantu proses penyembuhan penyakit akibat infeksi virus korona. Tiga minuman probiotik itu menjadi bahasan utama di Majalah *Trubus* edisi September 2021. Ingin mengetahui lebih detail proses produksi dan khasiat ketiga

minuman probiotik? Kelas Trubus juga memberikan materi pelatihan produksi kombucha, kefir, dan yoghurt. Silakan hubungi rekan Faisal untuk bergabung. ***
Budi Daya Ikan di Kolam Terpal (Revisi)
Wiley-Blackwell
Probiotics, Prebiotics, and Synbiotics: Bioactive Foods in Health Promotion reviews and presents new hypotheses and conclusions on the effects of different bioactive components of probiotics, prebiotics, and synbiotics to prevent disease and improve the health of various populations. Experts define and support the actions of bacteria; bacteria modified bioflavonoids and prebiotic fibrous materials and

vegetable compounds. A major emphasis is placed on the health-promoting activities and bioactive components of probiotic bacteria. Offers a novel focus on synbiotics, carefully designed prebiotics probiotics combinations to help design functional food and nutraceutical products Discusses how prebiotics and probiotics are complementary and can be incorporated into food products and used as alternative medicines Defines the variety of applications of probiotics in health and disease resistance and provides key insights into how gut flora are modified by specific food materials Includes valuable information on how prebiotics are

important sources of micro-and macronutrients that modify body functions

BETERNAK MAGOT

Springer Science & Business Media

"" This book has been written as a guide to the management and use of formulated feeds in intensive fish and shrimp culture. While its focus is on the use of commercially produced feeds in intensive production systems, it is anticipated that many of the practical issues covered will be of equal interest to those fish farmers who make their own feeds and to those who use formulated feeds in less intensive systems. Feeds and feeding are the major variable operating costs in intensive aquaculture

and the book is primarily intended to aid decision making by fish farm managers in areas of feeding policy. The dramatic increases in aquaculture production seen over the past 15 years have been made possible, in large part, by gains in our understanding of the food and feeding requirements of key fish and shrimp species. A global aquaculture feeds industry has developed and a wide range of specialist feeds is now sold. The new options in feeds and feeding systems, which are becoming available, necessitate continual review by farmers of their feeding policies, where choices must be made as to appropriate feed types and feeding methods. While growth rates and feed

conversion values are the prime factors of interest to farmers, other important issues, such as product quality and environmental impacts of farm effluents, are also directly related to feed management practices.	akibat infeksi.....293
<u>Budi Daya Ikan Patin Super</u> Penerbit Andi	manenan.....29
PEMBESARAN IKAN PATIN.....285	4PENUTUP.....29
BUDI DAYA IKAN PATINPEMBENIHAN.....	5Tehnik Budidaya Ikan Patin.....296
.....286	Model Budi Daya Ikan Patin.....298
PEMBESARANPenentu lokasi kolam.....287	Persyaratan Budidaya Ikan Patin.....299
Konstruksi Kolam.....288	Pengamatan Laju Pertumbuhan Ikan Patin.....300
Persiapan kolam.....289	Tujuan dan Manfaat.....302
Pebaran benih.....290	Batasan MasalahKlasifikasi dan Morfologi.....303
Pemberian pakan.....292	Makanan dan Kebiasaan Makan Ikan Patin.....305
Pencegahan atau penanganan penyakit	Kebiasaan Hidup Ikan PatinLaju Pertumbuhan Ikan Patin.....306
Penyakit	Hasil Penelitian Terhadap Pertumbuhan Ikan.....307
	Parameter Pengukuran Kualitas Air.....308
	Parameter Kimia PerairanDerajat

Keasaman (pH).....	310	Salinitas (Kadar Garam).....	311
METODOLOGI PRAKTIK.....			
Pemanenan Ikan Patin.....	315	Pemeliharaan Faktor Penting dalam Pemanenan Ikan Patin.....	320
Lokasi budidaya pembesaran ikan patin Bangunan untuk keramba maupun fence.....	322	Penyediaan benih.....	323
Pemberian pakan ikan patin Pengendalian Hama dan Penyakit Masa Panen.....	324	Cara Budidaya Dan Pemanenan Ikan Patin.....	325
Persyaratan Budidaya Ikan Patin.....	326	Teknik Budidaya Ikan Patin Memilih calon induk siap pijah.....	327
Pemanenan (bagi yang jual benih ikan) Pemeliharaan Pembesaran Pemupukan.....	329	Pemberian Pakan.....	330
Penanganan Hama Dan Penyakit Pemanenan Ikan Patin.....	331	Persyaratan lokasi budidaya di kolam.....	332
Kedalaman air (cm) Kesimpulan.....	334	Persyaratan lokasi budidaya karamba dan fence.....	335
BUDIDAYA PEMBESARAN IKAN PATIN.....			
Gangguan alam.....	339	Gangguan pencemaran predator.....	340
Gangguan keamanan lalu lintas angkutan air.....	341		