

---

# Tabel Kandungan Keong Mas

---

Teknik penangkaran burung mambruk (Goura sp.)

Panduan Praktis Beternak Itik Tanpa Air

Kupas Tuntas Budi Daya & Bisnis Lele

Budi Daya Perairan Buku Kedua

Sidat

Beternak Itik Petelur dengan Pakan Berbasis Bahan Lokal

BUDIDAYA IKAN GABUS

Nutrient Requirements of Fish

Beternak Itik Secara Intensif

Pig Production in the Tropics

Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh

Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal

Kiat Sukses Pembesaran Lele Unggul

Principles of Food Science

Handbook on Ingredients for Aquaculture Feeds

Persembahan Unitomo Untuk Negeri

Natural Enemies of Terrestrial Molluscs

Nutrient Requirements and Feeding of Finfish for Aquaculture

Textbook of Fish Culture

Teknologi Tepat Guna Pupuk Organik Cair: Teori, Praktik, dan Hasil Penelitian

Poultry Quality Evaluation

Keong sebagai Sumber Nutrisi Protein Hewani dan Pangan Fungsional

PROSIDING KONFERENSI NASIONAL PERIKANAN (KONASKAN) - Bioteknologi Terapan  
untuk Meningkatkan Produktivitas dan Daya Saing Sektor Perikanan

Finfish Nutrition in Asia

PENGGUNAAN BIOPESTISIDA NABATI: untuk Pengendalian Hama Tanaman Kehutanan  
(Peluang Pengembangan Kelompok Tani)

Panduan Praktik Beternak dan Berbisnis Ikan Lele Langsung Untung

Nutrition of Pond Fishes

Elements of Zoology: for Schools and Science Classes

Basic Animal Nutrition and Feeding

Panduan Lengkap Agribisnis Lele

Sukses Membibitkan Belut di Lahan Sempit

Membuat pupuk kandang secara cepat

Hidroksiapatit Berbahan Dasar Biogenik

PAKAN ALTERNATIF DAN PENGARUHNYA PADA REPRODUKTIVITAS ITIK LOKAL

Fish Nutrition

Fisheries Extension  
Buku Pintar Bisnis Pembenihan Ikan Konsumsi  
Kepiting Soka dan Kepiting Telur  
Prosiding Seminar Nasional Biologi XV  
The System of Rice Intensification

*Tabel  
Kandungan  
Keong Mas*

*Downloaded  
from  
[intra.itu.eby](http://intra.itu.eby)  
guest*

---

### **LACEY CUNNINGHAM**

---

*Teknik penangkaran  
burung mambruk (Goura  
sp.)* UGM PRESS  
Papers of a seminar on  
research in biology.  
*Panduan Praktis Beternak  
Itik Tanpa Air* Airlangga  
University Press  
Buku Panduan Praktis

Beternak Itik Tanpa Air ini hadir sebagai solusi untuk siapa saja yang ingin beternak itik intensif tanpa air. Di dalamnya terdapat berbagai varian itik unggul, tips memilih DOD berkualitas, teknis pemeliharaan intensif, sampai cara membuat pakan sendiri untuk mendapatkan efisiensi produksi. Selamat beternak itik. Penebar

Swadaya  
*Kupas Tuntas Budi Daya & Bisnis Lele* John Wiley & Sons  
Buku tentang nutrisi dan manajemen pakan burung puyuh ini tersusun atas delapan bab. Pokok bahasan pada bab pertama yaitu tentang sejarah serta seleksi burung puyuh jantan dan betina. Pada bab kedua membahas tentang fase

pertumbuhan burung puyuh meliputi fase starter, grower serta layer. Pada bab ketiga membahas tentang kebutuhan nutrisi pada burung puyuh meliputi kebutuhan protein, karbohidrat, lemak, mineral serta vitamin. Pada bab keempat membahas tentang berbagai sumber bahan pakan ternak, baik bahan pakan sumber protein, energi serta nutrient yang lain. Pada bab kelima pembaca diperkenalkan tentang bagaimana cara memformulasikan pakan

burung puyuh pada semua fase kehidupannya mulai dari fase starter, grower serta layer. Pada bab keenam diperkenalkan berbagai bahan pakan ternak yang dapat digunakan sebagai feed additive yang dapat digunakan untuk meningkatkan performans pertumbuhan dan produksi, baik yang berasal dari nabati/herbal dan penggunaan berbagai macam probiotik yang aman, menyehatkan serta dapat meningkatkan performa produksi. Pada bab ketujuh membahas

tentang manajemen pemeliharaan burung puyuh meliputi tata laksana perkandangan, pemberian pakan serta perawatan puyuh. Buku ini berakhir pada bab kedelapan yaitu penutup yang menampilkan secara singkat tentang nutrisi dan manajemen pakan burung puyuh.

**Budi Daya Perairan  
Buku Kedua** Unitomo  
Press

The context of pig production; Planning a pig enterprise; The choice of a breed; Breeding and selection; Housing;

Nutrition: principles and application; Feeds and their attributes; Pig husbandry; Meat production and carcass quality; Economics and marketing; Maintaining a healthy herd; Future trends in pig production. Sifat Penerbit Adab  
This book reviews the subject of fish nutrition, one of the key aspects of aquacultural systems. Beternak Itik Petelur dengan Pakan Berbasis Bahan Lokal National Academies Press  
Buku ini membahas seluk-beluk budidaya dan bisnis

ikan gabus. Mulai dari karakteristik, teknis pemeliharaan, sampai pemanenan. Diselipkan kandungan gizi ikan gabus, terutama albumin yang berkhasiat menyembuhkan berbagai penyakit, bahkan hingga TBC dan HIV. Penebar Swadaya  
*BUDIDAYA IKAN GABUS*  
Penebar Swadaya Grup  
Fish Nutrition aims to present the state of knowledge of basic and applied nutritional requirements of fishes. Most of the information found in this book

involves salmonids, their nutrition, and metabolism of nutrients. This is in view of the fact that more research has been done and completed with this fish. Although applied fish nutrition is a very broad field, this book focuses on some of its aspects. These include the classes of nutrients and requirements for several types of fishes. This book comprises of 11 chapters. The first few chapters deal with the general nutrient requirements of fishes. Then, other chapters discuss calorie

and energy as well as micro- and macronutrient needs and requirements. The following chapters deal with the non-nutrient components of the diet, or those that influence the characteristics of food products including texture, odor, flavor, and color. Other topics covered are enzymes and systems of intermediary metabolism (Chapter 6); feed formulation and evaluation (Chapter 7); and salmonid husbandry techniques (Chapter 9). Nutritional fish diseases are also discussed in this

book. Some of these diseases include thyroid tumor, gill disease, anemia, lipid liver degeneration, and visceral granuloma. In Chapter 11, the relationship of nutrition and pathology is given emphasis. This chapter also tackles the diet and general fish husbandry. This topic is very important, because an adequate diet for fish husbandry is the foundation of fish farming. Nutrient Requirements of Fish Citra Aditya Bakti Reprint of the original,

first published in 1874. Beternak Itik Secara Intensif Createspace Independent Publishing Platform  
Current growth in global aquaculture is paralleled by an equally significant increase in companies involved in aquafeed manufacture. Latest information has identified over 1,200 such companies, not including those organizations in production of a variety of other materials, i. e. , vitamins, minerals, and therapeutics, all used in varying degrees in proper

feed formulation. Aquaculture industries raising particular economically valued species, i. e. , penaeid shrimps and salmonids, are making major demands on feed ingredients, while relatively new industries, such as tilapia farming, portend a significant acceleration in demand for properly formulated aquafeeds by the end of the present decade and into the next century. As requirements for aquafeeds increases, shortages are anticipated

in various ingredients, especially widely used proteinaceous resources such as fish meal. A variety of other proteinaceous commodities are being considered as partial or complete replacement for fish meal, especially use of plant protein sources such as soybean meal. In the past five years, vegetable protein meal production has increased 10% while fish meal production has dropped over 50%, since 1989, largely attributed to overfishing and serious

decline in wild stock. Throughout fisheries processing industries, traditional concepts as "waste" have given way to more prudent approaches, emphasizing total by-product recovery. Feed costs are a major consideration in aquaculture where in some groups, i. e. , salmonids, high protein-containing feeds using quality fish meal, can account for as much as 40 to 60% of production costs.  
*Pig Production in the Tropics Media Nusa*

Creative (MNC Publishing)  
Siapa yang tak kenal lele? Ikan berpatil ini menjadi raja dalam dunia perikanan air tawar. Kebutuhannya sebagai ikan konsumsi sangat tinggi. Bahkan, beberapa survei menyebutkan pasar di Jabodetabek membutuhkan lele tidak kurang dari 100 ton per hari. Bagaimana dengan kota-kota lainnya di Indonesia? Dahulu, harga lele konsumsi hanya pada kisaran Rp9.000—10.000 per kg. Namun, kini harganya melambung hingga di atas Rp15.000

per kg di tingkat pembudidaya. Bagi pembudidaya ikan, lele menjadi komoditas bisnis yang menggiurkan. Selain permintaan pasarnya yang tinggi, teknik budidaya cukup mudah, asalkan mengetahui rahasianya. Memilih bisnis pembenihan atau pembesaran sama saja, keduanya memberikan keuntungan menggiurkan. Namun, jangan terjebak dengan keuntungan yang menggiurkan tersebut kalau belum paham selukbeluk bisnis dan budi daya lele. Pahami dulu

liku-likunya. Buku ini mengupas secara tuntas aspek bisnis dan budi daya lele, mulai dari pemilihan lokasi, manajemen air, wadah yang digunakan, pakan, padat tebar, sortasi, probiotik/suplemen, sampai panen dan pemasaran. Semoga bacaan ini dapat memandu Anda menjadi pembudidaya lele yang sukses. SALAM PENEBAR SWADAYA

**Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh**  
Cambridge University Press

Karya buku ini ditulis sebagai sarana berbagi bagi pembaca dan penulis lain serta menjadi sumber pengetahuan ilmiah, praktis dan menyenangkan sehingga dapat membuka cakrawala baru tentang: Jenis-jenis itik budidaya, Pakan alternatif untuk reproduktivitas itik, Sistem reproduksi itik betina dan itik jantan, Pengaruh pakan pada reproduktivitas itik, dan Faktor anti nutrisi.

**Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal**

Elsevier  
Buku 'Keong Sebagai Sumber Nutrisi Protein Hewani dan Pangan Fungsional' menghadirkan pengetahuan berharga tentang potensi yang terpendam dalam keong. Buku ini bertujuan untuk membantu mahasiswa dan masyarakat umum memahami kandungan gizi yang kaya dan potensinya sebagai sumber nutrisi yang berharga. Dalam hal ini, keong bukan hanya sekadar pangan, melainkan juga sebuah solusi untuk kesehatan.

Dengan kandungan protein yang tinggi dan asam lemak esensial, keong muncul sebagai pilihan utama dalam pangan fungsional yang dapat mengatasi berbagai gangguan kesehatan, termasuk stunting. Komoditas keong cukup banyak di daerah persawahan, namun sayangnya belum banyak dimanfaatkan. Buku ini juga merinci cara mengembangkan inovasi produk pangan berbasis keong, mengubahnya menjadi komoditas yang berharga bagi

masyarakat.  
*Kiat Sukses Pembesaran  
 Lele Unggul* Penebar  
 Swadaya Grup  
 Fisheries not only gives  
 nutritional security to  
 people, it also provides  
 livelihood, to millions of  
 people the extension  
 communication/media are  
 the great part of any  
 work/research/study  
 without which no body  
 knows what is going on in  
 this changing world. The  
 book deals with fishery  
 extension,  
 communication,  
 communication process,  
 training, training

management project,  
 project formulations.  
 Project preparations  
 shrimp, carp cum prawn  
 farming, its feasibility  
 sensitivity,  
 entrepreneurship,  
 ecosystem structure and  
 some models. A  
 comprehensive  
 knowledge of fishery  
 extension, training and  
 entrepreneurship has  
 been given in this book to  
 link farmers, students,  
 trainers, extension  
 workers, teachers and  
 entrepreneurs to achieve  
 the goal of maximum  
 production and

employment.  
**Principles of Food  
 Science** Niaga Swadaya  
 Pembenihan sebagai  
 tulang punggung kegiatan  
 budi daya ikan  
 merupakan ladang bisnis  
 yang menarik karena  
 masa produksinya singkat  
 sehingga dapat  
 menghasilkan uang dalam  
 waktu relatif cepat.  
 Karena itu, banyak  
 pemodal yang melirik  
 usaha ini. Mereka tidak  
 hanya berasal dari  
 kalangan pebisnis  
 berpengalaman, tetapi  
 juga pemula dari berbagai  
 latar belakang pendidikan

dan pekerjaan. Kunci utama agar pembenih bisa meraup untung adalah menghasilkan benih berkualitas dengan kuantitas yang memadai secara kontinu. Artinya, benih yang dihasilkan tidak sekadar sehat dan bermutu baik, tetapi juga kuantitasnya mencukupi permintaan pasar. Tentu saja ada cara-cara yang telah terbukti berhasil untuk mencapai standar itu, namun Anda tak perlu repot mencari referensinya. Buku ini mengupas secara lengkap dan sistematis usaha

pembenihan 13 jenis ikan air tawar populer plus karakteristik masing-masing jenis ikan. Informasi penting dari kajian ilmiah serta pengalaman para praktisi ini akan memuluskan jalan Anda menuju sukses berbisnis benih ikan konsumsi.

**Handbook on  
Ingredients for  
Aquaculture Feeds** UGM  
PRESS

Itik atau bebek sangat digemari sebagai sumber gizi keluarga, baik telur maupun dagingnya. Ternak unggas ini tahan

penyakit dan mudah pemeliharaannya. Di pedesaan, sumber daya alam hayati sangat melimpah sehingga untuk memelihara itik skala keluarga tidak tergantung pada pakan pabrikan karena dapat dibuat sendiri. Sebaran populasi itik di Indonesia tidak merata, umumnya terkonsentrasi di Jawa, Sumatera, dan Kalimantan. Sementara di kawasan timur, seperti Nusa Tenggara Timur, itik sangat sedikit dan umumnya belum dikenal. Buku ini disajikan bagi

pemula agar memahami seluk-beluk itik, baik kehidupannya maupun pemeliharannya. Keong mas, belalang hama, jagung giling, bekatul, tepung daun, dapat diusahakan sendiri untuk pakan itik.

Persembahan Unitomo Untuk Negeri AgroMedia

Good nutrition is fundamental to the success and sustainability of the aquaculture industry in terms of economics, fish health, high quality product production and minimizing environmental

pollution. This book provides a unique, complete coverage of current information on nutrient requirements, feed formulations and feeding practices of commercially important aquaculture species cultured around the world. Each chapter contains detailed feeding information on specific species and is written by an expert nutritionist on that species. The book is of interest to those working professionally in the industry, graduate level students and

researchers.

Natural Enemies of Terrestrial Molluscs PT Niaga Swadaya

PRAKATA Berkat Rahmat Tuhan Yang Maha Esa, berkat rahmat, taufik, karunia serta hidayahNya, maka penulisan buku teks Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal dapat diselesaikan dan diterbitkan. Penulisan buku ini berkaitan dengan pengetahuan mengenai: pengenalan mengenai jenis-jenis ternak itik, pengetahuan mengenai pakan itik, pemberian

pakan itik buatan sendiri dibandingkan pakan buatan pabrik (komersial), cara menyusun pakan itik yang baik, beberapa jenis pakan itik alternatif, pola pemeliharaan ternak itik sebagai penghasil telur dan daging, pengenalan sistem reproduksi itik jantan dan betina, dan pengaruh pakan pada produktivitas dan reproduktivitas itik. Buku ini bisa dipakai sebagai rujukan bagi mahasiswa, praktisi dan pemerhati ternak itik, juga sebagai pegangan dan pedoman dalam beternak itik baik

bagi peternak pemula maupun peternak yang sudah berpengalaman. Nilai kemanfaatan dari buku ini adalah: memberikan pengetahuan tentang pakan itik, memberikan pengetahuan jenis dan kandungan pakan itik, memberikan pengetahuan menyusun pakan itik, memberikan pengetahuan pakan alternatif itik, dan pemilihan pakan yang menunjang produktivitas dan reproduktivitas itik. Bahan penyusun buku ini berasal dari referensi yang relevan yang

berhubungan dengan produktivitas dan reproduktivitas ternak itik, yang berasal pustaka buku teks terbaru dari jurnal hasil penelitian dan peternak komersial yang telah dilakukan pada peternakan unggas umumnya dan itik khususnya. Keterbatasan akan kemampuan penulis sebagai umat manusia dalam menuangkan kreasi dan motivasi penulisan ini kurang dari kesempurnaan dan berharap berkenan bisa diberikan saran dan koreksi perbaikan dari

berbagai pihak untuk memperbaiki dan melengkapi demi kesempurnaan penulisan ini. Surabaya, Juni 2020  
 Penulis  
Nutrient Requirements and Feeding of Finfish for Aquaculture  
 MediaPressindo  
 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. Buku persembahan penerbit CitraAdityaBakti #CitraAdityaBakti Textbook of Fish Culture Niaga Swadaya Poultry Quality Evaluation: Quality Attributes and Consumer Values provides a new reference source that covers these aspects with the same scientific authority as texts on traditional poultry meat quality values. The book's first section explores new developments in our understanding of how muscle structure affects

the eating qualities of cooked meat. The second section highlights new techniques for measuring, predicting, and producing poultry meat quality and how these new techniques help us minimize variability in eating quality and/or maximize value. The final section identifies the current qualities of consumer and public perceptions, including what is sustainable, ethical, desirable, and healthy in poultry production and consumption. - Brings

together top researchers in the field to provide a comprehensive overview of the new elements of poultry quality evaluation - Provides a comprehensive reference source on poultry with the same scientific authority as texts on more broad traditional meat quality values - Contains contributions from editors who are very well known and highly respected in the field  
*Teknologi Tepat Guna Pupuk Organik Cair: Teori, Praktik, dan Hasil Penelitian* Wiley-Blackwell

This fifth edition arms readers with the latest information on nutrient metabolism and the formulation of diets from an array of available feedstuffs. The authors discuss animals' role in ecological balance, environmental stability

and sustainable agriculture and food production. A new chapter on the regulation of nutrient partitioning offers a lively and timely discussion of emerging technologies in modifying and increasing efficiency of nutrient metabolism and animal food

composition. A new chapter on toxic minerals in the food chain addresses the role of agricultural production animal nutrition in protecting the environment from toxic levels of minerals and nitrogen in the food chain.

Best Sellers - Books :

- [A Court Of Frost And Starlight \(a Court Of Thorns And Roses, 4\) By Sarah J. Maas](#)
- [The Subtle Art Of Not Giving A F\\*ck: A Counterintuitive Approach To Living A Good Life By Mark Manson](#)
- [Tucker](#)
- [Dark Future: Uncovering The Great Reset's Terrifying Next Phase \(the Great Reset Series\)](#)
- [Remarkably Bright Creatures: A Read With Jenna Pick](#)

- [A Soul Of Ash And Blood: A Blood And Ash Novel \(blood And Ash Series\)](#)
- [Verity By Colleen Hoover](#)
- [America's Cultural Revolution: How The Radical Left Conquered Everything By Christopher F. Rufo](#)
- [How To Catch A Mermaid By Adam Wallace](#)
- [The Going To Bed Book By Sandra Boynton](#)