

## DARTAR PUSTAKA

- Asmawi. 1984. Pemeliharaan ikan dalam kerambah. Gramedia. Jakarta. 82 halaman.
- Alaerts, G dan S.S. Santika., 1984. Metode Penelitian Air. Usaha Nasional, Surabaya. 309 Hal.
- Afrianto, E dan E Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanasius, Yogyakarta. 89 hal.
- Adelina. 2002. Pengaruh Pakan Dengan Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Ekresi Ammonia Benih Ikan Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V).35 Halaman (tidak diterbitkan).
- Adelina, I. Boer dan Suharman. 2005. Analisis Formulasi Pakan. Unri Press. Pekanbaru. 102 Hal. Agustina, I. 2008. Fermentasi Kotoran Puyuh Dengan "Effective Microorganisme "(EM) Sebagai Pakan Broiler (Fermentation Japanese Guail Drops Effective Microorganisme (EM) as Broiler Feeds Shiff). Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10 Kampus Tainalare, Makasar. Boyd, C. E., 1979. Water Quality in Warm Water Fish Pounds. Auburn University Agriculture Experiment Station, Alabama. 359 pp.
- Boyd, C. E., 1982. Water Quality Management in Fish Pond Culture Research and Development. Series No. 22. International Centre for Aquaculture, Aquaculture Experiment Station. Auburn University, Auburn. 300p.
- Boer dan Adelina. 2006. Buku ajar ilmu nutrisi dan pakan ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru. 79 halaman.
- Cahyono, R. 2009. Pembesaran Ikan Selais (*Ompok hipophthalmus*) Dalam Keramba. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 79. halaman (tidak diterbitkan).
- Djajasewaka, H., 1985. Pakan Ikan. Fasaguna. Jakarta. 41 halaman. Departemen Pertanian Badan Pendidikan dan Latihan Pertanian. 1996. Pedoman Penggunaan EM bagi Negara-Negara Asia -Fasific Nature Agricultur Network (APNAN). Halaman 7-10.
- Djarijah, A.S. 1998. Membuat Pellet Pakan. Kanasius. Yogyakarta. Bogor. 112 hal. Dealami, D.A.S., 2001. Agar Ikan Sehat. Penebar Swadaya . Jakarta 80 hal.
- Effendie, M. I., 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 109 hal. Efizon, D. 1996. Penelitian Ekologi Ikan Tapah Pada Perairan Umum Di Kabupaten Kampar Riau. Universitas Riau.

- Effendie, M. I., 2002. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 109 hal.
- Effendie, M. I., 2003. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dwi Sri. Bogor. 112 halaman.
- Hasdisoeparjo, W., 1982. Studi penambahan limun sebagai bahan penambah pada pengangkutan benih ikan mas. Karya ilmiah. Fakultas perikanan institut pertanian bogor. Bogor. 62 halaman.
- Huet, M., 1986. Texbook Of The Fish Culture Breeding And Cultivation 2 Ed Fishing New Book. Oxford 438 p.
- Higa . T., 1995. Earth Saving Revolution a Men to Resolute Our Words Problem Through Effective Microorganism (EM).222 – 223.
- Hardinsyah dan Briawan. D., 1994. Penelitian dan Perencanaan Konsumsi pangan. Penerbit Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Hasibuan. N., 2000. Aplikasi effektif mikroorganisme (EM<sub>4</sub>) di Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru. 18 halaman.
- Hasibuan, N, Nuraini, Nasution, S (2003). Pengaruh Pakan Bokashi terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Baung (*Myustus nemurus* CV) di Balai Benih Ikan Sei Paku Kabupaten Kampar.
- Hasibuan. N., Mulyadi dan Rusliadi, 2008. Penuntun Praktikum Budidaya Rawa. UnriPress. Pekanbaru. 26 halaman.
- Indonesia Kusssey Nature Forming Societies, 1995. Bokashi Fermentasi Bahan Organik dengan Teknologi Efecctive Mikroorganisme – 4 (EM4). Jakarta. Halaman 1 – 9.
- Ismandjii, L., Widiarto, Nazori. 1995. Laporan pengembangantransportasi ikan hidup dengan cara pemingsanan. Balai bimbingan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan. Jakatra. 17 halaman (tidak diterbitkan).
- Jangkaru, Z. 1974. Makanan Ikan. Lembaga Penelitian Perikanan Darat. Rektorat Jendral Perikanan. Bogor. 49 hal.
- Kigley, S.-E and Adrews, 1979. The Chemistry Of Water. University Science Books. Sausalito. California. 167 p.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari dan S. Wirjoatmodjo., 1993. Ikan-ikan Air Tawar Indonesia Bagian barat dan Sulawesi. Periplius. Edition Limited, Bogor, 370 halaman.
- Lingga. P. 1985. Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.236 halaman.

- Lovell . 1979. Factor Affecting Valutary Food Consumption by Channel Catfish. PP. 563-571 in Proceding of Sorhestery Association of Fish and Wild Life. Agencies Squthquestery Coop. New York.
- Lovell, R. T. 1988. Nutrition and Feeding Of Fish Van Nostrand Reinbold. New York. P. 11-91.
- Lesmana dan I. Dermawan , 2002. Budidaya Ikan Air Tawar. Penebar Swadaya (Anggota IKAPI ). Jakarta. 138 halaman.
- Mujiman, 1992. Makanan Ikan. Cetakan ke 12. Penebar Swadaya. Jakarta. 190 halaman.Mursining. 2006. Teknik Pembesaran Ikan Kelemak (*Leptobarbus Hoeveni Blkr*) Dengan Pemberian Kombinasi Pakan Berbeda. Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kalautan Universitas Riau. Pekanbaru. 54 hal (tidak diterbitkan).
- NRC. 1993. Nutrition and Requirement of Warmwater Fishes. National Academic of Science. Washington, D.C. 248 p.
- Odum.E. P. J. 1971. Fundamentals of Ecology Third Edition. W. B. Sounders. Compani Philadelphia. 574 pp.
- Pulungan, C. P., M. Ahmad, Y. Isregar, A. Ma'moen dan H. Alawi,1985. Morfometrik Ikan Selais Siluridae, Dari Perairan Kecamatan Kampar Kiri, Kabupaten Kampar Riau. UNRI Press. Pekanbaru Tidak Diterbitkan.
- PT Songgo Langit Persada, 1995. Cara Pembuatan Bokashi dan Aplikasi. Jakarta. Hal 1 – 9 .
- Purba, Jon Petrus. 2003. Pengaruh pemberian Pakan Bokashi Kotoran Puyuh dan Dedak Halus yang Menggunakan Teknologi EM<sub>4</sub> terhadap Pertumbuhan Larva IKan Baung (*Mystus nemurus* CV). Skripsi. UNRI. Tidak diterbitkan.
- Prihartono Eko, R., 2006. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta. 82 halaman.
- Poernomo, S., 2008. Pusat Data Statistik dan Informasi. Jakarta.Rahmawati. 2007. Pertumbuhan dan Kelulushidupan ikan Baung (*Mystus nemurus* CV) Yang Diberi Pakan Bokashi Dibudidaya Pada Air Rawa. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Saeni, M. S., 1989. Kimia Lingkungan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Penelitian antara Universitas Ilmu Hayat IPB Bogor. Bogor. 57 Hal.
- Sutomo, H. 1989 Ikan Hias Air Tawar. Penebar swadaya. Cimanggis. Depok 236 halaman.
- Sudjana, 1991. Metode Statistik. Edisi V. Tarsito. Bandung. 508 Halaman.

Simon, A. J. 1996. ICRAF's Strategy for Domestication of Non-Wood Tree Product. <http://www.foa.org/dorcep/w3735e/3735eo.htm>.

Sedana, I. P., Saberina HS., N. A. Pamukas. 2004. Penuntun Praktikum Pengelolaan Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru. 52 halaman.

Syafriadiman, N. A. Pamukas dan Saberina. 2005. Prinsip Dasar Pengelolaan Koalitas Air. MM Press, CV. Mina Mandiri. Pekanbaru. 132 hal.

Titiyani. 1991. Pengendalian *Ichthothirius multifilis* Pada Benih Jambal Siam (*Pangasius sutchi*) Dengan Menggunakan Formalin, BOYCOY dan NaCl. Skripsi Universitas Nasional, Jakarta. 54 Halaman (tidak diterbitkan).

Tang, M. U, 2003. Budidaya Air Tawar. Unri Press Pekanbaru. Halaman 47.

Tang, M. U, 2005. Strategik Pengembangan Perikanan Budidaya. Unri Press. Pekanbaru. 89 halaman.

Wanatabe, T., 1988. Fish Nutrition and Mariculture. Departement of Aquatic Bioscience. Tokyo University Of Fisheries. JICA.22 pp.

Wardoyo. S.T.H. 1997. Pengelolaan Kualitas Air Tambak Udang. Makalah Seminar Manajemen Tambak Udang dan Hatchery. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan. IPB. 38 hal.

Wahyuni, S., 2000. Penggunaan Metode Hibermasi Dengan Penurunan Suhu Secara Langsung Pada Transportasi Ikan Baung (*Mistus Nemurus*) Hidup. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 56 halaman. (tidak diterbitkan).

Zairin, M. Jr, 2003. Enriknologi dan perannya bagi masa depan perikanan Indonesia. Orasi Ilmiah Guru Besar FPIK IPB. Zulfahmi, 2007. Domestikasi Ikan Kalabau (*osteochilus kelabau popta*) Dengan Pemberian Pakan yang berbeda. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru. 55 halaman. (tidak diterbitkan).