

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisy, M.N. 2014. Pengaruh Ukuran dan Jenis Kelamin Terhadap Kandungan Albumin Pada Ikan Gabus (*Channa Striata*). Tugas Akhir. Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. 18 Hal.
- Affandi, R. 2001. Budidaya Ikan Gabus. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 35 hal.
- Affandi, R. 2005. Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Gabus, *Channa striata* di Indonesia. Jurnal Iktiologi Indonesia, 5 (2) : 77-81.
- Affandi, R dan N. Suhenda. 2003. Teknik Budidaya Ikan Gabus (*C. striata*). Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik, Maret 2003 UPT Baruna-Jaya-BPPT-DKP. Jakarta. 8 hal.
- Akbar, J. 2016. Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan (Budidaya Perairan). Banjarmasin. Lambung Mangkurat University Press. 235 hal.
- Arief, M., D.K. Pertiwi, dan Y. Cahyoko. 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan, Pakan Alami, dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 3 (1) : 4-5.
- Bachtiar, Y. 2006. Panduan Lengkap Budidaya Ikan Konsumsi. Agro Media Pustaka. Jakarta. 102 hal.
- Bijaksana, U., Jr. Zairin, D. Djoko, dan I. Supriatna. 2006. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Pematangan Gonad Ikan Gabus, *Channa striata* Blkr Dalam Wadah Budidaya. *LIMNOTEK*. Perairan Darat Tropis di Indonesia. Volume XVI, Nomor 1, Tahun 2009. ISSN 0854-8390.
- Bijaksana, U. 2012. Domestikasi Ikan Gabus, *Channa Striata* Blkr, Upaya Optimalisasi Perairan Rawa Di Provinsi Kalimantan Selatan. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Lambung Mangkurat. Lampung. Jurnal Lahan Suboptimal. 1 (1): 92-101.
- Boyd, C.E. 1988. *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*. Fourth Printing. Auburn University Agricultural Experiment Station. Alabama, USA:359 p.
- Cahyono, B. 2005. Budidaya Ikan di Perairan Umum. Kanasius. Yogyakarta. 95 hal.

- Chahyaningrum, R.N., Subandiyono dan V.E. Herawati. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp. Beku, *Artemia* sp. Awetan, dan Cacing Sutra Segar untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* 4 (2) :18-25.
- Cholifah, D., M. Febriani., A.W. Ekawati., dan Y. Risjani. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Silase Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam Formula Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Stadia *Elver*. *Jurnal Kelautan*, 5 (2) : 93-107.
- Cholik, F., Wiyono dan R. Arifudin. 1991. Pengelolaan Kualitas Air Kolam Ikan. Infis Manual Seri No.16. Ditjen Perikanan-IDRC.
- Cholik, F., A.G. Jagatraya., Poernomo dan A. Jauhi. 2005. Akuakultur. Victoria Kreasi Mandiri. Jakarta. 415 hal.
- Cucikodana, Y., A. Supriadi dan B. Purwanto. 2012. Pengaruh Perbedaan Suhu Perebusan Dan Konsentrasi NaOH Terhadap Kualitas Bubuk Tulang Ikan Gabus (*Channa striata*). *J. Fishtech*. 1(1): 91-101.
- De Silva, K.H.G.M. 1994. The Fishery and The Growth Rate of The Snakehead *Channa striata* In Some Irrigation Reservoir of Sri Langka. Third Asian Fisheries Forum. Asian Fisheries Society, Manila, Philippines.
- Djaelani, A.R. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Majalah Ilmiah Pawitan*. Vol :20, No :1.
- Effendi, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Jakarta
- Effendie, M.I. 2004. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta. 163 Hal.
- Emilia, S.P. 2004. Arwana Si Ikan Naga. Agro Media Pustaka. Depok. 160 hal.
- FAO. 2000. *Species Fact Sheet: Channa striata* (Bloch, 1793). FAO Fisheries & Aquaculture. <http://www.fao.org/fishery/species>. Serial online 2000-2008. 2 pp.
- Fitriliyani, I. 2005. Pembesaran Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) dan Efektivitas Iduksi Hormon Gonadotropin untuk Pemijahan Induk.[TESIS]. Bogor: Program Studi Biologi Reproduksi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 68 hal.
- Gam, L.H., C.Y. Leow dan S. Baie. 2006. *Proteomic Analysis Of Snakehead Fish (Channa striata) Muscle Tissue*. *Malaysian Journal of Biochemistry and Molecular Biology*, 14(1): 25–32.

- Ghufron, M. 2005. *Budidaya Ikan Laut di Keramba Jaring Apung*. PT Rineka Cipta.
- Hadmoko. 2012. *Evaluasi Sumber Daya Lahan Prosedur dan Teknik Evaluasi Lahan-Aplikasi Teknik Skoring dan Matching*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Huet, M. 1971. *Textbook of Fish Culture*. Breeding and Cultivation of Fish Fishing News Book. Ltd. England
- Husnan, S. 2000. *Manajemen Keuangan Teori dan Penerapan, Edisi Ketiga*. Yogyakarta : UPP AMP YKPN.
- Ikenoue, H dan T. Kafuku. 2006. *Modern Methods of Aquaculture and Fisheries Science*. Elsevier. Amsterdam. 24 : 38-52.
- Iribarren, D., P. Dagá. And M. T. Moreira., G. Feijoo. 2012. Potential environmental effects of probiotics used in aquaculture. *Aquacult Int* 20 (2) : 779-789.
- Jensen, G. L. 1990. *Sorting and grading warmwater fish*. SRAC Publication No 391. 8 hal.
- Judantari, S., Khairuman dan A. Khairul. 2008. *Ikan Gabus Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Gabus Unggul*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kurniawan, A. 2012. *Penyakit Akuatik. Bangka Belitung*. UBB Press. hal 128.
- Lavens, P. and P. Sorgeloos. 1996. *Manual on the Production and Use of Live Food for Aquaculture. FAO Fisheries Technical Paper*. Center University of Ghent. Belgium. 361 p.
- Liana, L. 2015. Analisis Usaha Budidaya Perikanan Air Tawar di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXX (1) : 53-60.
- Lingga, P dan H. Susanto. 2003. *Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listyanto, N. dan A. Septyan. 2009. *Ikan Gabus (Channa striata) Manfaat Pengembangan Dan Alternatif Teknik Budidayanya*. Media Akuakultur Vol. 4 (1).
- Lesmana, D.S. dan I. Dermawan. 2006. *Budidaya Ikan Hias Air Tawar Populer*. Penebar Swadaya. Jakarta. 216 hal.

- Martono dan Harjito. 2010. Manajemen Keuangan Perusahaan. Edisi Pertama Cetakan Kedelapan. Ekonisia. Yogyakarta. 176 hal.
- Melianawati, R., R. Andamari dan I. Setyadi. 2010. Identifikasi Aktivitas Enzim Pencernaan untuk Optimasi Pemanfaatan Pakan dalam Usaha Budidaya Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). [Laporan Akhir]. Gondol: Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. 28 hal.
- Nugroho, E. 2007. Kiat Agribisnis Budidaya Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 42-43.
- Pemerintah Provinsi Yogyakarta. 2016. Data Kualitas Air Sungai Daerah Istimewa Yogyakarta. Blh. jogjapro. go. id/ pocontent/ uploads/ Data_Kualitas_Air_Sungai_DIY_2016.pdf. 17 April 2018. 11 hal.
- Rahardjo, A. dan Marlioni. 1980. Nilem Diolah Naik Derajat. Trubus, Jakarta. <http://www.trubus.com>. (Diakses pada 23 Januari 2013).
- Rakhmawati, E. 2015. Induksi Perkembangan Gonad Betina Ikan Gabus (*Channa striata*, Bloch) dengan Penyuntikan Hormon HCG dalam Wadah Budidaya. [SKRIPSI]. Bogor: Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 28 hal.
- Ruspindo, S. 2008. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 15-21.
- Saanin, 1986. Taksonomi dan Identifikasi Ikan. Bagian I. Bina Cipta. Bogor. 255 hal.
- Said, A., S.A. Rifai dan Z. Nasution. 1991. Sistem Usaha Tani Padi di LahanLebak. Buletin Penelitian Perikanan Darat. Vol. 9 , No. 1, Juni.
- Samsundari, S., dan G.A. Wirawan. 2015. Analisis Penerapan Biofilter dalam Sistem Resirkulasi Terhadap Mutu Kualitas Air Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*). Jurnal Gamma, 8 (2) : 86-97.
- Sangadji, E. M. and Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian : Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Shao, W. L. 1977. Aquaculture in South East Asia A Historica Overview. University of Washington. 108 hal.
- Sasono, A. D. 2001. Kebiasaan Makan Ikan Gabus (*Channa striata*) di Desa Citepus, Kecamatan Pelabuhan Ratu dan Desa Cimaja, Kecamatan Cisolok, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 71 hal.

- Suripto, 1982. Anatomi Ikan, Merpati, Kadal Dan Marmut, Seri Bi-1. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Dan Menengah Umum, Jakarta. 80 Hal.
- Trimariani, A. dan I. Rustikwati. 1990. Masalah Zooparasit Dalam Pemeliharaan Benih Ikan Air Tawar. Prosiding Seminar Nasional II Penyakit Ikan dan Udang. IDRC, Balai Penelitian Perikanan Air Tawar, SEAMEO-BIOTROP.
- Yudiarto, S., M. Arief, dan Agustono. 2012. Pengaruh Penambahan Antraktan yang Berbeda dalam Pakan Pasta Terhadap Retensi Protein, Lemak, dan Energi Benih Ikan Gabus *Channa striata* Stadia *Elver*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 4 (2) : 135-136.
- Yulisman, J. D dan M. Fitriani. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) pada berbagai Tingkat Pemberian Pakan. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*. 3 (1) : 43-48.