

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adil. U., Muttaqien. B., Muhammad. H. 2014. Identifikasi Parasit Pada Ikan Gabus (*Channa striata*) Di Desa Meunasah Manyang Lamlhom Kecamatan Lhoknga Aceh Besar. Jurnal Medika Vetinari Vol 8 No.2
- 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.
- Almaniar, S. 2011. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gabus (*Channa striata*) pada pemeliharaan dengan padat tebar berbeda. Skripsi, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Azwar, S.. 2012. Metode penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hlm 146.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau, Departemen Biologi Fakultas MIPA USU, Medan: USU Press.
- Bijaksana, U. 2004. Ikan Haruan di Perairan Rawa Kalimantan Selatan. MPFS.IPB.
- Bijaksana, U. 2012. Domestikasi Ikan Gabus, *Channa striata* Blkr, Upaya Optimalisasi Perairan Rawa Di Provinsi Kalimantan Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal, I (I) : 92– 101 Bloch, 1793; Walter, 2004
- Boyd, C.E. 1990. Kualitas Air di Kolam untuk Budidaya.. Birmingham Publishing Scientific Publishing Company. Birmingham, Alabema.
- Carvallo, 1998. Studi Profil Asam Amino, albumin dan mineral zn pada ikan gabus dan Tondang. (Skripsi). Unibraw Malang. Suprayitno E, 2003. Albumin Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) sebagai makanan fungsional mengatasi gizi masa depan.
- Chandra. S dan Tarun. K.B. 2004. Histopathological Analysis of the Respiratory Organ of *Channa striata* Subjected to Air Exposure. Journal Veterinarski Arhiv 74 (1) : 37-52
- Courtenay, W.J., 2004. Snakeheads (Pisces, Channidae) – A biological Synopsis and Risk Assessment. US Geological Survey Circular ; 1251, series II.
- Courtenay, W. R. and J. D. Williams. 2004. Snakehead (Pisces, Channidae)-A Biological Synopsis and Risk Assesment. US Geological Survey Circular 1251.hal. 115-120.

- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Fadli. 2010. “Bagusnya” Ikan Gabus. Warta Pasar Ikan. Jakarta Pusat.86 : 4-5
- Fitriliyani I. 2005. Pembesaran Larva Ikan Gabus, *Channa striata* dan Efektifitas Induksi Hormon Gonadotropin untuk Pemijahan Induk. Tesis S2. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Harianti. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. Jurnal Saintek Perikanan, 8(2) :18-24.
- Hossain M. K., G. A. Latifa and M. M. Rahman. 2008. Observations On Induced Breeding Of Snakehead Murrel, *Channa striatus* (bloch, 1793) Int. J. Sustain. Crop Prod., 3(5) : 65-68.
- Irianto. 2005. Faktor-Faktor Lingkungan Abiotik Air Tawar. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Vol. XI. No.2
- Jurnal Asia. 2013. Budidaya Ikan Gabus Potensi Usaha Terpendam. Jurnal Asia.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2016. Informasi Kelautan dan Perikanan. Pusat Data Statistik dan Informasi. Kementrian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Kordi dan M Gufron. 2010. Biologi Ikan Gabus (*Channa striata*). Jurnal Ikan Gabus. Thailand. Ho 32 Hal 21-28
- Kordi, M. G. H. 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Ikan Gabus. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Lesmana, D.S. 2005. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya, Jakarta. 88 pp.
- Makmur, S. dan D. Prasetyo.2006. Kebiasaan Makan, Tingkat Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Haruan (*Channa striata* Bloch) di Suaka Perikanan Sungai Sambujur Das Barito Kalimantan Selatan. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, 13(1):27-31.
- Marsi., Muslim, dan M. Syaifudin. 2007. Pengembangan Riset Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*) dalam Menunjang Produksi Berkelanjutan. Seminar Nasional Masyarakat Sains Kelautan dan Perikanan (MSKPI). Bogor.

- Mollah, M. F. A., Mamun, M. S. A., Sawor. M.N., dan Roy A. 2009. Effects of stocking density on the growth and breeding performance of broodfish and larval growth and survival of shol, *Channa striatus*(Bloch). Journal Bangladesh Agril University,7 (2):427-432.
- Muslim. 2007a. Potensi, Peluang dan Tantangan Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*) di Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Forum Perairan Umum Indonesia IV.Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. ISBN : 978-979-1156-10-3
- Muslim. 2007b. Analisis Tingkat Kematangan Gonad (TKG) Ikan Gabus (*Channa striata*) di Rawa Sekitar Sungai Kelekar. Jurnal Agria, Vol 3 (2) : 25-27
- Muslim, M. 2017. Budidaya ikan gabus (*Channa striata*) (1st ed.). Palembang: Unsri Press.
- Muthmainnah, D., S. Nurdawati dan S. Aprianti . 2012. Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*) dalam Wadah Karamba di Rawa Lebak. Prosiding Insinas. 29-30 Nopember 2012. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum : 319-323 hal.
- Muthmainnah, D. 2013. Growout of Striped Snakehead (*Channa Striata*) in Swamp Water System Using Fences and Cages. 4th International Conference on Biology, Environment and Chemistry. IACSIT Press Singapura. IPCBEE, 58 (11) : 52-55.
- Najmiyati E, Lisyastuti E dan Eddy YH. 2006. Biopotensi kelenjar hipofisis ikan patin (*Pangasius pangasius*) setelah penyimpanan kering selama 0, 1, 2, 3 dan 4 bulan. Jurnal Teknik Lingkungan. 7(3):311-316.
- P.Joko Subagyo. 2011. Metodologi Penelitian Dalam Teori Dan Praktek. Jakarta : Aneka Cipta.
- Rahman, MA, Arshad A, Amin SMN, and Shamsudin MN. 2012. Growth an Survival of Fingerling Threatened Snakeheads *Channa striata* (Bloch) in Earthen Nursery Ponds. Jurnal of Animal and Veterinary Advances, 8(2): 216-226.
- Sangaji, Etta Mamang dan Sopiah. 2010. “Metodologi Penelitian”. ANDI. Yogyakarta.
- Saputra, Ari., Muslim., Fitriani. M. 2015. Pemijahan Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Rangsangan Hormon Gonadotropin Sintetik Dosis Berbeda. PS. Akuakultur Fakultas Pertanian UNSRI. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 3(1) : 1-9.
- Sasanti, A. D. dan Yulisman. 2012. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang Diberi Pakan Buatan Berbahan Baku

- Tepung Keong Mas (*Pomacea Sp.*). *Jurnal Lahan Suboptimal*, I (2) : 158 – 162
- Schmittows, H. R. 1992. *Budidaya Keramba. Suatu Metode Produksi Ikan di Indonesia. Proyek Pusat Penelitian dan Pengemabangan Perikanan. Auburn University International Centre of Agriculture.*
- Sumantadinata, Komar, 1979. *Pengembangan Ikan-Ikan Peliharaan di Indonesia, Sastra Hudaya, Bogor.*
- Suprayitno, Eddy., 2003. *Penyembuhan Luka dengan Ikan Gabus, Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya, Malang*
- Supriyati. 2011. *Metodologi Penelitian. Bandung: Labkat press.*
- Tulus, Wahyutomo, Akmal, Puji Widodo, dan Syafrudin. 2012. *Domestikasi ikan gabus (*Channa striata*) yang dipelihara di kolam lahan gambut. Laporan Perekayasaan Balai Budidaya Air Tawar Mandiangin.*
- 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.*
- Ulandari, A., D. Kurniawan, dan A. S. Putri. 2011. *Potensi Protein Ikan Gabus Dalam Mencegah Kwashiorkor Pada Balita Di Provinsi Jambi. Fakultas Kedokteran. Universitas Jambi. Jambi. 12 Hal.*
- Umar, H. 2004. *Metode Riset Ilmu Adminidtrasi. Gramedia. Jakarta. 64 hlm.*
- Umi Narimawati. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi. Bandung: Agung Media*
- War, M., K. Altaff1, M. A. Haniffa. 2011. *Growth and Survival of Larval Snakehead *Channa striatus* (Bloch, 1793) Fed Different Live Feed Organisms. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 11: 523-528.*
- Weber M and LF de Beaufort. 1931. *The Fishes of the Indo-Australian Archipelago VI. Perciformes (continued). Brill, Leiden.*
- Wibowo, A. B. 2014. *Pengembangan Kawasan Minapolitan Berkelanjutan Berbasis Perikanan Budidaya Air Tawar di Kabupaten Magelang. (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana UNDIP).*
- 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.

Yulintine, Harris E., Jusadi D, Effendi R, Alimuddin. 2017. Developments of Digestive Tract in Larvae of Climbing Perch *Anabas Testudineus* (Bloch). Indonesian Aquaculture Journal. 5(2):109-16. Crossref.