

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. 1995. Kualitas Air Rawa. Fakultas Perikanan Jurusan Budidaya Perairan. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin. Kanisius. 124 hal.
- Aida, K., K. Tsukamoto and K. Yamaguchi. 2003. *Eel Biology*. Springer Verlag. Tokyo.
- Allington N.L. 2002. *Channa striata*. Fish Capsule Report for Biology of Fishes.
- Amornsakum, T., W. Sriwatana, and P. Promkaew. 2011a. Feeding Behaviour of Snake Head Fish. *Channa striatus* Larvae. Songklanakarin Journal of Science and Technology. 33(6):665-670.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Komoditi dan Negara, Agustus 2018. Katalog BPS 8202002.
- Begenal, T.B. 1963. Variation Inplaiice Fecundity in the Clde Area. JMBA UK (43): 391-399.
- Bhat, A.A., Haniffa, M.A. Milton. M.J., Paray, B.A., Divya. P. R., and Gopalakrishnan. A. 2014. Genetic Variation Of Striped Snakehead (*Channa striatus* Bloch, 1793) Populations Using Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Markers.
- Bijaksana U. 2011. Pengaruh Beberapa Parameter Air pada Pemeliharaan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Dalam Wadah Budidaya. Skripsi. Universitas Lambung Mangkurat, Banjar Baru.
- Djajasewaka. H dan Djajadireja. R. 1985. *Pengaruh Makanan Buatan Dengan Kandungan Serat Kasar Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Mas*. Buletin Penelitian Perikanan Bogor. (I): 55 – 57.
- Effendi I, Augustine D, Widanarti. 2006. Perkembangan Enzim Pencernaan Larva Ikan Patin. Jurnal Akuakultur Indonesia. Institut Pertanian Bogor. 5(1) : 41-49.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal 130.
- Fitriliyani, I. 2005. Pembesaran Larva Ikan Gabus (*Channa Striata*) Dan Efektifitas Induksi Hormon Gonadotropin Untuk Pemijahan Induk. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. 68 Hal.

- Fujaya, Y. 2001. Biologi dan Teknologi Teleostei. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gaffar, A.k., D, Muthmainnah, dan N.K. Suryati. 2012. Perawatan benih ikan gabus *Channa striata* dengan perbedaan padat tebar dan perbedaan volume pakan. Prosiding insinas 2012, 29-30 Nopember 2012. Palembang. 4 Hal.
- Haniffah, M. A. J. Shaik Mohamed, T. Merlin Rose. 1996. Introduction of ovulation in *Channa striatus* (Bloch) by SGnRH. Fishing Chimes 16, 23-24.
- Harianti. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Jurusan Perikanan Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan (Stitek) Balik Diwa Makassar . Jurnal Sainstek Perikanan. Makassar. 8(2):18-24.
- Haryono. 2006. Aspek Biologi Ikan Tambra (*Tor tambroides Blkr*) yang Eksotik dan Langkah Sebagai Dasar Domestikasi. Biodiversitas. 7(2) : 195-198.
- Hossain MK, Latifa GA dan Rahman MM. 2008. Observation on induce breeding of snakehead murrel (*Channa sriatus* Bloch, 1793). *International Journal Sustain Crop Prod.* 3(5):65-68.
- Hunter, J. R., B. J. Maccwicz, N. Chyanhuilo., C.A. Kimbrill. 1992. Fecundity, Spawning and Maturity of Female Dover Sole, *Microstomus pacificus* and Evaluations of Asumption and Precisions. *Fishery Bulletin*, 90:101-128.
- Kartamihardja, E.S. 1994. Biologi Reproduksi Populasi Ikan Gabus (*Channa Striata*) di Waduk Kedungombo. Bull. Perik. Darat 12(2). 113-119. Kejuruan Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Nasional. Jakarta.
- Lagler, K.F. 1993. *Freshwater Fishery Biology*. Second Edition. W. M.C. Brown Company Publishers. Dubuque Jowa.
- Listyanto, N., dan Andriyanto, S. 2009. Ikan Gabus *Channa striata* Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidaya. *Media Akuakultur*, 4(1), 18-25.
- Makmur, S. 2003. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata*) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal Perikanan*. 7(2): 254-259.
- Makmur, S. 2006. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* BLOCH) Di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal Perikanan VII (2) : 254-259.*

- Mollah, M. F. A., Mamum, M. S. A., Sawor. M.N., and Roy A. 2009. Effects of stocking desity 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.
- Muchlisin ZA, Damhoeri A, Fauziah R, Muhammadar, Musman M. 2003. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Biologi 3(2) : 105-113.
- Muflikhah, N. 2007. Domestikasi Ikan Gabus (*Channa striata*). Prosiding Seminar Nasional Tahunan IV Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Jurusan Perikanan dan Kelautan Universitas Gajah Mada. hlm.1-10.
- Muflikhah, N., N.K. Suryati dan S. Makmur. 2008. Gabus. Balai Riset Perikanan Perairan Umum (BRPPU). Palembang.
- Muliati, W., Kurnia, A., & Astuti, O. 2018. Studi Perbandingan Pertumbuha Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Pellet dan Keng Mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Media Akuatika*, 3(1).
- Muslim. 2005. Analisa Biologi Reproduksi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Rawa Banjiran Sungai Kelekar Indralaya. Universitas Sriwijaya.
- Muslim. 2007. Potensi, Peluang Dan Tantangan Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*) di Propinsi Sumatera Selatan. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia Iv. Hal : 7-11
- Mustafa, A., M. A. Widodo, and Y. Kristianto. 2012. Albumin And Zinc Content of Sneakhead Fish (*Channa striata*) Extract And Its Role In Health. Ieese Internasional Journal of Science And Technology (Ijste), I (2) : 1- 8.
- Nazir, M. 1988. Metodologi Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. Hal 4–456.
- Rahman, MA. Arshad A, Amin SMN, and Shamsudin MN: 2012. Growth an survival of fingerling threatened snakehead *Channa striatus* (Bloch) in earthen nursery ponds. *Jurnal of animal and veterinary advances*.
- Sangadji dan Sopiah, M. 2010. Metodologi Penelitian-Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSE.
- Saputra, A., Muslim dan M. Fitriani. 2015. Pemijahan Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Rangsangan Hormon Gonadotropin Sintetik Dosis Berbeda. *Jurna 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.
- Shao W. L, 1977. *Aquaculture in South East Asia A Historical Overview*. University of Washington. Soeratno dan Arsyad Lincolin. 2003. *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi*. UPP, AMP. UKPN. Jakarta.
- Sinjal, H., Ibo, F., & Pangkey, H. 2014. Evaluasi Kombinasi Pakan dan Estradiol_17 β Terhadap Pematangan Gonad dan Kualitas Telur Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 1(1), 97-112.
- Soeratno dan Arsyad, I. 2003. *Metodologi Penelitian: untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: UPP AMD YKPN.
- Sukendi. 2003. *Vitelogenesis dan Manipulasi Fertilisasi pada Ikan*. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Suryanti, Y., Priyadi, A., dan Suhenda, N. 1997. Pemberian Pakan Buatan Untuk Ikan Gabus (*Channa striatus*) dalam Karamba di Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Pusat Riset Perikanan Budidaya. III(3):35-40.
- Suwirya, K., N.A. Giri, dan M. Marzuqi. 2001. Pengaruh n-3 HUFA Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Yuwana Ikan Kerapu Bebek *Cromileptes altivelis*. *J. Penelitian Perikanan Indoneia*, 5:38-46.
- Tjahjo, D.W.H. dan Purnomo, K. 1998. Studi Interaksi Pemanfaatan Pakan Alami Antar Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*), Betok (*Anabas testudineus*), Mujair (*Oreochromis mossambicus*), Nila (*O. niloticus*) dan Gabus (*Channa striata*) di Rawa Taliwang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Pusat Riset Perikanan Budidaya. IV(3): 50—59.
- 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. Hal.12.
- Yaakob W. A. A. W, and A. B. Ali. 1992. Simple Method For Backyard Production Of Snakehead (*Channa striata* Bloch) Fry. *Aquabyte Section*, April 1992 : 22-23