

DAFTAR PUSTAKA

- Astria, J. Marsi dan Fitrani, M. 2013. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Pada Berbagai Modifikasi Ph Media Air Rawa Yang Diberi Substrat Tanah. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(1) :66-75 (2013).
- Bijaksana U. 2010. Kajian fisiologi reproduksi ikan gabus, *Channa striata* Blkr, sebagai upaya domestikasi dan diversifikasi komoditas budidaya di perairan rawa. [Disertasi]. Program Studi Air. Bogor: Sekolah
- BPBAT Mandiangin. 2014. Naskah Akademik Ikan Gabus Haruan (*Channa striatus* Bloch 1793) Hasil Domestifikasi. Direktorat Jenderal Perikanan dan Budidaya, Mandiangin, 67 hlm.
- Budiardi, T., Ginting, R. A. N. dan Hadiroseyani, Y. 2011. Produksi benih gurami *Osphronemus goramy* Lac. dengan tingkat pergantian air berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 10 (2), 144–153 (2011).
- Effendie H. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Ghufran, dan H. Kordi. 2013. Farm Big Book Budidaya Ikan Konsumsi Air Tawar. Lily Publisher. Makassar.
- Hartini, S., Sasanti A. D., dan Taqwa, F. H. 2013. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa Striata*) Yang Dipelihara Dalam Media dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2) :192-202 (2013).
- Heriansah dan Aspari, D. N. F. 2016. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) dan Dinamika Kualitas Air Pada Berbagai Wadah Pemeliharaan. *Jurnal Balik Diwa*. Volume 7 Nomor 2 Juli-Desember 2016.
- Hidayat, D., Sasanti, A. D dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea* Sp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2) :161-172 (2013).
- Hidayatullah, S., Muslim dan Taqwa, F. H. 2015. Pendederan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol 20 No. 1 Juni 2015.
- Ilmi,Q., Bulanin, U., dan Basri,Y. 2020. Perkembangan Morfologis Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) Dari Awal Menetas Sampai Berbentuk Definitif. Vol. 18 No. 1 (2020): Kumpulan Executive Summary Hasil Penelitian Mahasiswa Program Studi BDP. Universitas Bung Hatta.

- Islami, A. N., Zaidah., dan Anna. Z. 2017. Pengaruh Perbedaan Siphonisasi dan Aerasi Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan, dan Kelangsungan Hidup pada Budidaya Ikan Nila (*oreochromis niloticus*) stadia benih.
- Istiqomah, D. A., Suminto dan Harwanto, D. 2018. Efek Pergantian Air Dengan Persentase Berbeda Terhadap Kelulushidupan, Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Benih Monosex Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 7, Nomor 1, Tahun 2018, Halaman 46-54.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2013. Biologi dan Dinamika Populasi Beberapa Jenis Ikan di Rawa Pening Jawa Tengah. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum Kementrian Kelautan dan Perikanan. Palembang.
- Kordi. 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Ikan Gabus. Lily Publisher. Yogyakarta. 234 hlm.
- Listyanto, N. & S. Andriyanto. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) manfaat pengembangan Dan Alternatif Teknik Budidayanya. Media Akuakultur 4 (1) : 18-25.
- Muflikhah, N. 2007. Domestikasi Ikan Gabus (*Channa striata*). Prosiding Seminar Nasional Tahunan IV Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Jurusan Perikanan dan Kelautan Universitas Gadjah Mada. hlm. 1—10.
- Muflikha, N., M Safran., N.K Suryati. 2008. Gabus. Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Makmur, S., M.F. Rahardjo, dan S. Sukimin. 2003. Makanan Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. Prosiding Vol.4. Seminar Nasional Perikanan Indonesia 2003. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Muslim. 2007. Potensi, peluang dan tantangan budidaya ikan gabus (*Channa striata*) di Povinsi Sumatera Selatan. Prosiding. Forum Perairan Umum Indonesia IV. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Palembang. 7-11.
- Muslim dan M. Syaifudin. 2012. Domestikasi calon induk ikan Gabus (*Channa striata*) dalam lingkungan budidaya (kolam beton). Majalah Ilmiah Sriwijaya. 21 (15):20-27.
- Muthmainnah, D., Nurdawati, S., Dan Aprianti, S. 2012. Budidaya Ikan Gabus (*Channa Striata*) Dalam Wadah Karamba Di Rawa Lebak. Pusat Unggulan Riset Pengembangan Lahan Suboptimal Graha Pertanian Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Muthmainnah, D. 2013. Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) yang Dibesarkan Di Rawa Lebak, Provinsi Sumatera Selatan. Depik, 2(3): 184-190
- Nursihan,M., Damayanti, A. dan Lestari, D. P. 2020. Pengaruh Tingkat Ketinggian Air Media

- Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). Jurnal Perikanan 2020 Volume 10. No. 1 : 84-91.
- Panggabean, T. K., Sasanti, A. D. dan Yulisman. 2016. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Yang Diberi Pupuk Hayati Cair Pada Air Media Pemeliharaan. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 4(1) :67-79 (2016).
- Pertiwi, S. L., Zainuddin dan Rahmi, E. 2017. Gambaran Histologi Sistem Respirasi Ikan Gabus (*Channa striata*). JIMVET. 01(3): 291-298 (2017).
- Prihadi, D.J. 2007. Pengaruh jenis dan waktu pemberian pakan terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam keramba jarring apung di Balai Budidaya Laut Lampung. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. Bandung. Jurnal Akuakultur Indonesia 493- 953-1.
- Purnamaningtyas, S. E. dan A. Hediando. 2015. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Beberapa Jenis Udang dan Ikan di Pesisir Muara Kakap, Kalimantan Barat. Jurnal BAWAL vol. 5 (3) Desember 2013 : 151-157.
- 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.
- Safitri N. 2015. Pengaruh Tingkat Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Gabus *Channa striata*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 28 hlm.
- Salamah, R. D., Efawani dan Efizon, D. 2017. Studi Komparatif Analisis Isi Lambung Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) dari Sungai Sibam dan Sungai Kulim Provinsi Riau. Jurnal Universitas Riau.
- Steffens, W. 1989. Principles of fish nutrition. Ellis Horwood Limited.
- Suprayitno. 2008. Albumin Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) Sebagai Makanan Fungsional Mengatasi Permasalahan Gizi Masa Depan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Biokimia Ikan. Rapat Terbuka Senat. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Wahyuningsih, S dan Gitarama, A. M. 2020. Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan. Jurnal Ilmiah Indonesia p-ISSN: 2541-0849.
- Walter, R., J. Courtenay and J.D. Williams. 2004. Snakehead (Pisces, Channidae) – A Biological Synopsis and Risk Assessment. U.S. Geological Survey Circular
- Weber, M. and L.F.D. Beaufort. 1922. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago. E. J.

Brill Ltd. Leiden.

- Wijaya O, Raharjo Setya B, Prayogo. 2014. Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele Terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate Pada Sistem Akuaponik. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 6 No. 1, April 2014
- Zainuri, M. Fitrani, M. Dan Yulisman. 2017. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang Diberi Berbagai Jenis Atraktan. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 5(1) :56-69 (2017).
- Zonneveld, N., E.A. Husman dan J.H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Terjemahan. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 336 hlm.