

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aliyu-Paiko M, Hashim R, Chong AS, Yogarajag L, El-Sayed AM. 2010. Influence of different source and level of dietary protein and lipid on the growth, feed efficiency, muscle composition and fatty acid profile of snakehead *Channa striatus* (Bloch, 1793) fingerling. *Aquacult Res.* 41: 1365-1376.
- Ardita N., Budi R., dan Siti Lusi A. S. 2015. Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dengan Penambahan Prebiotik. *Jurnal Bioteknologi* (12) : 1. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA). Universitas Sebelas Maret.
- Ari, S., & Mirna, F. 2015. Pemijahan Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Rangsangan Hormon Gonadotropin Sintetik Dosis Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 3(1), 1-9.
- Bijaksana U. 2012. Domestikasi Ikan Gabus (*Channa striata* Blkr), Upaya Optimalisasi Perairan Rawa Di Provinsi Kalimantan Selatan. *J. Lahan Suboptimal.* 1(1):92-101
- Bijaksana U; Zairin Jr; Djoko D; Supriatna I. 2009. 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.
- Bintaryanto, B. W. dan T. Taufikurohmah. 2013. Pemanfaatan Campuran Limbah Padat(*Sludge*) Pabrik Kertas dan Kompos Sebagai Media Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.). *J. Universitas Negeri Surabaya.* 7 hlm.
- Biro Pusat Statistik. 2010. *Statistik Indonesia 2010.* BPS, Jakarta
- CP Prima. 2019. HI-PRO-VITE 781 Pakan Ikan. <https://www.cpp.co.id/id/our-business/feed-business/fish/hi-pro-vite-781-pakan-ikan-lele>
- Cucikodana Y, Supriadi A dan Purwanto B. 2012. Pengaruh Perbedaan Suhu Perebusan Dan Konsentrasi NaOH Terhadap Kualitas Bubuk Tulang Ikan Gabus (*Channa striata*). *J. Fishtech.* 1(1): 91-101.
- Dirjen Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan. 2010. *Warta Pasar ikan.* Edisi : Oktober 86. deMan, J.M. 1989. *Kimia Makanan.* Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Ditari Kurnia, D., Alamsjah, M. A., & Luqman, E. M. 2019. Pengaruh Substitusi

*Artemia* spp. Dengan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Dan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Dan Retensi Protein Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) [Substitution Effect Of *Artemia* spp. With Golden Snail (*Pomacea canaliculata*) And Worm (*Lumbricus rubellus*) On The Growth And Protein Retention Snakehead Seed (*Channa striata*)]. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 5(2), 157-162.

Effendie MI. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.

Extrada, E., & Taqwa, F. H. Yulisman. 2013. Survival and growth rate of snakehead juvenile (*Channa striata*) at different levels of water elevation on rearing media. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(1), 103-114.

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 Efektifitas Induksi Hormon Gonadotropin untuk Pemijahan Induk, Tesis S2, Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor

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.

Gunadi, B., Iamanto dan A. Robisalmi. 2016. Analisis Pertumbuhan Benih Ikan Srikandi (*Oreochromis aureus* x *niloticus*) pada Pemeliharaan di Kolam Tembok dan Kolam Tanah Air Tawar. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan.

Gunasekara, R. A., Defoirdt, T., Rekecki, A., Decostere, A., Cornelissen, M., Sorgeloos, P., ... & Van den Broeck, W. 2012. Light And Transmission Electron Microscopy Of *Vibrio* *Campbellii* Infection In Gnotobiotic *Artemia franciscana* And Protection Offered By A Yeast Mutant With Elevated Cell Wall Glucan. Veterinary microbiology, 158(3-4), 337-343.

Haryono, 2006. Morphological Study For Identification Improvement Of Tambaqui Fish (*Tor Spp.: Cyprinidae*) From Indonesia. Biodiversitas, 1(7): 59-62.

Huet, M. 1971. Textbook of Fish Culture, Breeding and Cultivation of Fish Fishing News. Book. Ltd. England

Listyanto N dan Septyan A. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan Dan Alternatif Teknik Budidayanya. Media Akuakultur

Vol. 4 (1)

- Mahardika, S., Mustahal, M., Indaryanto, F. R., & Saputra, A. 2017. Growth and Survival Rate of the Snakehead (*Channa striata*) Larvae Fed with Different Natural Feeds. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 7(1), 82-92.vb
- Makmur, S. 2004. Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata Bloch*) Di Daerah Banjiran Talang Fatima DAS Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Pusat Riset Perikanan Budidaya. 10(6): 1—6.
- Marihati Muryati, N. 2013. Budidaya *Artemia salina* Sebagai Diversifikasi Produk Dan Biokatalisator Percepatan Penguapan Di Ladang Garam. *Agromedia*, 31(1).
- Mudjiman, A. 2004. Makanan Ikan Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hlm
- Muflikhah, N., M. Safran N.K. Suryati. 2008. Gabus. Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Muslim dan M. Syaifudin. 2012. Pemeliharaan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) pada Media Budidaya (*Waring*) dalam Rangka Domestikasi. Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan tanggal 28-29 September 2012 di Pekanbaru.Riau.
- Muslim. 2007. Potensi, Peluang Dan Tantangan Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*) di Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Forum Perairan Umum Indonesia IV, Palembang 30 November 2007. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. ISBN : 978-979-1156- 10-3
- Muthmainnah, D. 2013. Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata Bloch, 1793*) yang Dibesarkan di Rawa Lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Depik* 2(3):184- 190.
- Narbuko, C., & Abu, A. 2001. Metode Penelitian, Jakarta: PT. *Bumi Aksara*.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. 622 hal.
- Rahardjo, M.F., Sjafei DS, Affandi R, Sulistiono, dan Hutabarat J. 2010. *Iktiology*. CV. Lubuk Agung, Bandung. 396 hlm.
- Ramli, R.H., dan Rifa'i MA. Telaah Food Habits, Parasit Dan Bio-Limnologi Fase-Fase Kehidupan Ikan Gabus (*Channa striata*) di Perairan Umum Kalimantan Selatan. 2010. *Jurnal Ecosystem*. 10 (2):76-84.

- Subandiyah S., Satyani D., dan Aliyah. 2003. Pengaruh substitusi pakan alami (*Tubifex* sp.) dan buatan terhadap pertumbuhan ikan lurik merah (*Mastacembulus erythrotaenia* Bleeker, 1850). *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 3(2):67-72.
- Supito, K., & Djunaidah, I. S. 1998. Kaji Pendahuluan Pembesaran Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Tambak. Prosiding perikanan pantai, Bali.
- Suwirya, K., N.A. Giri, dan M. Marzuqi. 2002. Pengaruh n-3 HUFA terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Yuwana Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 5:38-46.
- Tahapari, E., & Suhenda, N. 2009. Penentuan Frekuensi Pemberian Pakan Untuk Mendukung Pertumbuhan Benih Ikan Patin Pasupati [*Determination of Different Feeding Frequency on the Growth of Patin Pasupati Fingeringlings*]. *Berita Biologi*, 9(6), 693-698.
- Tjahjo, D.W.H. & 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
- Wardiningsih. 1999. Materi Pokok Teknik Pembenihan Udang. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Weber, M. & Beaufort, L.F.D. 1922. The Fishes of the IndoAustralian Archipelago. Vol IV. p 312—330
- Wee, K.L. 1982. Snakeheads: their biology and culture, pp. 181–213. In: Muir R, ed. Recent advances in aquaculture. Westview, Boulder, CO.
- Wijianti H. 2017. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang Diberi Pakan Dengan Kadar Protein Dan Rasio Energy yang Berbeda. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(2), 91-99.
- Yulisman, M. Fitriani, D. Jubaedah. 2012. Peningkatan Pertumbuhan Dan Efisien Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) Melalui Optimasi Kandungan Protein Dalam Pakan. *Berkala Perikanan Terubuk*, 40(2): 47-55.