

DAFTAR PUSTAKA

- Amirin, T. M. 2005. Kapita Selekta Pendidikan : Membedah konsep dan Teori Partisipasi serta Implikasi Operasionalnya dalam penelitian pendidikan. J. Dinamika Pendidikan, 1(12) : 78-97.
- Bhat, A. A. , M.A. Haniffa, M. James Milton, B. A. Paray, P.R. Divya dan A. Gopalakrishnan. 2014. Genetic Variation Of Striped Snakehead (*Channa striatus*, Bloch, 1793) Population S Using Random Amplified Polymorphic DNA (Rapid) Markers. International Journal of Biodiversity and Conservation, 6(5) : 363-372.
- 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.
- FAO. 2016. The State of World Fisheries and Aquaculture 2016. Contributing to food security and nutrition for all. Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO), Rome, Italy, 200 pp.
- Fitriliyani I. 2005. Pembesaran Larva Ikan Gabus, *Channa striata* dan Efektifitas Induksi Hormon Gonadotropin untuk Pemijahan Induk, Tesis. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor : Bogor. 59 hal.
- Graham, J. B. 1997. Air-Breathing Fish : Evolution, Diversity and Adaptation. Academic Press. hal. 13-63.
- Harianti. 2003. Fekunditas dan diameter telur ikan gabus (*Channa striata* Bloch) di danau Tempe, Kabupaten Wajo. Sulawesi Selatan. J. Saintek Perikanan. 8(2):18-24.
- Hidayatullah, S., Muslim, dan F. H. Taqwa .2015. Pendederan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal dengan Padat Tebar Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 20(1) : 61-70.
- 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.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. Buku Statistik Kelautan Dan Perikanan 2012. Pusat data statistik Kementrian Kelautan dan Perikanan. hal 103-109.
- Kusmini, I. I., V. Atmadi, R. Gustiano, M.H.F. Ath-thar. 2016. Budidaya Ikan Gabus. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 32-33.

- Laila, L., F. Febriyenti, S.M. Salhimi and S. Baie. 2011. Wound healing effect of Haruan (*Channa striatus*) spray. *International Wound Journal*, 8: 484–491.
- Lee, P.G., and Ng, P.K.L., 1991, The snakehead fishes of the Indo-Malayan Region: *Nature Malaysiana*, v. 16, no. 4, p. 113-129.
- Linarwati, M., A. Fathoni., dan M.M. Minarsih. 2016. Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview dalam Merekrut Karyawan Baru di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management.*, 2 (2) : 34-42.
- 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*, Juni 2006, 13(1) : 27-31.
- Makmur, S. 2003. Fekunditas dan diameter telur ikan gabus (*Channa striata*) di daerah banjir sungai Musi Sumatera selatan. *Jurnal Perikanan*. 7 (2) : 254-259.
- 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.
- Muslim Dan M. Syaifudin. 2012a. Domestikasi Calon Induk Ikan Gabus (*Channa Striata*) Dalam Lingkungan Budidaya (Kolam Beton). Makalah Skim Hibah Penelitian Strategis Nasional (Stranas) 2012. hal. 20-27.
- Muslim dan M. Syaifudin. 2012b. Pemeliharaan Benih Ikan Gabus (*Channa Striata*) Pada Media Budidaya (Waring) Dalam Rangka Domestikasi. Makalah Skim Hibah Penelitian Strategis Nasional (Stranas) 2012. hal. 1-6.
- Muthmainnah, D., S. Nurdawati dan S. Aprianti . 2012. Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*) Dalam Wadah Karamba Di Rawa Lebak. Prosiding Insinas. 29-30 November 2012. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum : 319-323 hal.
- Nasution, Z., 2012. Kelembagaan Pengelolaan Sumberdaya Perikanan “Lelang Lebak Lebung” dan kemiskinan masyarakat nelayan (studi kasus di Kabupaten Ogan Komering Ilir - Sumatera Selatan). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Nelson, J.S. 1994. *Fishes of the world*. John Willey Pub. LTD. New York, 600 p.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu : Yogyakarta. 286 hal.

- Saputra, A., M.H. Fariduddin Ath-thar, Reza Samsudin, F. Permata Putri, and V. Atmadi Prakoso. 2017. Reproductive Biology Of Striped Snakehead(*Channa Striata*) In Bogor And Bekasi, West Java. *Freshwater Aquaculture Research and Development*. Bogor. 16 (3) : 219 – 330
- Sinaga, T.P, M.F. Rahadjo dan Djaja Subardja, S. 2000. Bioekotogi Ikan Gabus (*Channa striato*) pada Atiran Sungai Banjaran Purwokerto. *Prosiding Seminar Nasional Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ikan*. Hal : 133-140
- Srivastava, P.P., R. Dayal, S. Chowdhary, J.K. Jena, S. Raizada, and P. Sharma. 2011. Rearing of fry to fingerling of saul (*Channa Striatus*) on artificial diets. *Online Journal of Animal and Feed Research*, 2(2): 155-161.
- Suryana. 2010. Metodologi penelitian : Model Praktis Penelitian Kualitatif dan kuantitatif. Universitas Pendidikan Indonesia. 58 hal.
- Talwar, P.K., and Jhingran, A.G. 1992. Inland fishes of India and adjacent countries, Vol. 2. Balkema Publishers. Rotterdam. p. 543-1158.
- 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.
- Villegas, C. T., 1991. Culture and Screening of Food Organisms as Potential Larval Food for Finfish and Shellfish. Tigbana Research Station, SEADEG Aquaculture Department, Harlow., Philipines.
- Von Rintelen, T., K. Von Rintelen, M. Glaubrecht, C.D. Schubart, and F. Herder. 2012. Aquatic biodiversity hotspots in Wallacea: the species flocks in the ancient lakes of Sulawesi, Indonesia. pp 290-315 In *Biotic evolution and environmental change in southeast Asia*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Wandansari, N. D. 2013. Perlakuan Akuntansi atas PPh Pasal 21 pada PT Artha Prima Finance Kotamobagu. *Jurnal Emba*, 1 (3) : 558-566.
- Webster, C. D., and C.E. Lim. 2002. Nutrien Requirements and Feeding of Finfish for Aquaculture. CABI Publishing, New York.
- Yakoob, W.A.A., dan A. B. Ali. 1992. Simple method for Backyard Production of Snakehead (*Channa striata*) Fry . The iclarm Quarterly "Aquabyte section", : 22 – 23.

Yulintine^{*}, H. B., L. Wulandari and E. Harteman.2017. Snakehead Fish (*Channa Striata*) Semi-Induced Breeding and Larval Growth Fisheries Department, University of Palangka Raya, Kalimantan Tengah. Indian Journal of Science and Technology, 10(11) : 1-8.

Zultamin, Muslim, Yulisman, 2014. Pematangan gonad ikan gabus betina (*Channa striata*) menggunakan hormon HCG (Human chrionic gonadotropin) dosis berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(2) 162-174