

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K., U. Bijaksana., Herliwati, and Ahmadi. 2018. Oodev Injection Frequency and Time Period in Advancing Gonad Rematuration of Snakehead (*Channa striata* Blkr) in Hapa System. Faculty of Marine and Fisheries. Universitas Lambung Mangkurat. Indonesia. International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB), 3(3): 1114-1123.
- Ariyati, R. W., D. Chilmawati dan Sarjito. 2015. IbM Kelompok Pembenuhan Lele di Kecamatan Sawit, Kabupaten Boyolali. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Diponegoro. INFO, 17(1): 45-61.
- Astria, J., Marsi dan M. Fitriani. 2013. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) pada Berbagai Modifikasi pH Media Air Rawa yang Diberi Substrat Tanah. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Indralaya. Indonesia. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(1): 66-75.
- Ath-thar, M. H. F., R. Gustiano., I. I. Kusmini., V. A. Prakoso., dan F. P. Putri. 2017. Induksi Hormonal Maturasi Gonad Ikan Gabus (*Channa striata*). Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan. Bogor. Jurnal Riset Akuakultur, 12(1): 9-20.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2013. Agroinovasi: Ikan Gabus di Kancan Nasional. Sinar tani edisi 25. Kementerian Pertanian.
- Bijaksana, U. 2003. Ikan Gabus *Channa striata* salah satu potensi komoditas budidaya. 1st ed. Jurusan Budidaya Perairan. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru. 117 hlm.
- Bijaksana, U. 2012. Domestikasi Ikan Gabus, *Channa striata* Blkr, Upaya Optimalisasi Perairan Rawa di Provinsi Kalimantan Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal, 1(1): 92 – 101.
- Cholik, F., A. G. Jagatraya, R. P. Poernomo, dan A. Jauzi. 2005. Ikan Gabus (*Channa striata*). Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Kerja sama Masyarakat Perikanan Nusantara dengan Taman Akuarium Air Tawar. 415 hlm.
- Courtenay, W. R and J. D. Williams. 2004. Snakeheads (Pisces, Channidae): A Biological Synopsis and Risk Assessment. U.S. Geological Survey circular: 1251. pp 118.

- Effendi, I. 2004. Pengantar Akuakultur. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. 112 hal.
- Fitriyani, E. dan I. K. Deviarni. 2013. Pemanfaatan Ekstrak Albumin Ikan Gabus (*Channa striata*) sebagai Bahan Dasar Cream Penyembuh Luka. Jurusan Ilmu Kelautan dan Perikanan. Politeknik Negeri Pontianak, 9(3): 166-174.
- Fauji, A. Isriansyah, dan K. Sukarti. 2015. Pemeliharaan Benih Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch) Dengan Padat Penebaran Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan. Jurnal AQUAWARMAN, 1(1): 36-43.
- Ghaedi, A., M. A. Kabir and R. Hashim. 2013. Oocyte Development and Fecundity of Snakehead Murrel, *Channa striatus* (Bloch 1793) in Captivity. Asian Fisheries Science 26: 39-52.
- Hakim, L. N. 2013. Ulasan Metodologi Kualitatif: Wawancara Terhadap Elit. Pusat Pengkajian, Pengelohan Data dan Informasi (P3DI). Sekretariat Jenderal DPR RI. Jurnal Aspirasi, 4(2): 165-172.
- Hariati. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1973) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. Jurusan Perikanan. Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan Balik Diwa. Makassar. Jurnal Saintek Perikanan, 8 (2): 18-24.
- Hartini, S., A. D. Sasanti dan F. H. Taqwa. 2013. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Dipelihara dalam Media dengan Penambahan Probiotik. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia 1(2): 192-202.
- Hasanah, H. 2016. Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial). Fakultas Dakwah dan Komunikasi. Universitas Islam Negeri Semarang. Semarang. Jurnal At-Taqaddum, 8(1): 21-46.
- Hidayatullah, S., Muslim dan F. H. Taqwa. 2015. Pendederan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal dengan Padat Tebar Berbeda. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 20(1): 61-70.

- Hossain M. K., G. A. Latifa, dan M. M. Rahman. 2008. Observation on Induced Breeding of Snakehead Murrel, *Channa striatus* (Bloch, 1973). International Journal Sustainable Crop Production, 3(5): 65-68.
- Kusmini, I. I., R. Gustiano., V. A. Prakoso dan M. H. F. Ath-thar. 2015. Budidaya Ikan Gabus. 1st ed. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusrini, E., S. Cindelaras dan A. B. Prasetio. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias. Depok. Media Akuakultur. 10 (2) : 71-78.
- Listyanto, N. Dan S. Andriyanto. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta. Media Akuakultur, 4 (1): 18-25.
- Long, D. N., V. T. Nguyen, and S.T. Lee. 2002. Technical Aspects for Artificial Propagation of Snakehead (*Ophiocephalus striatus*) in Mekong delta Vietnam. Fisheries Sciences Institute Cantho University.
- Mirzaqon, A. Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling *Epressive Writing*. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. Jurnal Bimbingan Konseling UNESA, 8(1): 1-8.
- Mollah, M. F. A., M. S. A. Mamun., M. N. Sawor dan A. Roy. 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.
- 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.
- Muflikhah, N., S. Makmur dan N. K. Suryati. 2008. Gabus. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. BRPPU. Sumatera Selatan.
- Muslim. 2007. Potensi, Peluang dan Tantangan Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*) di Provinsi Sumatera Selatan. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Hal 71.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Cetakan 6. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.

- Nelson, J. S. 2006. *Fishes of the World*. Fourth edition. John Wiley and Sons. Inc: Hoboken. New Jersey. 624 pp.
- Paray, B. A., M. A. Haniffa., D. Manikandaraja and M. J. Milton. 2013. Breeding behavior and parental care of the induced bred striped murrel (*Channa striatus*) unde captive conditions. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 13. pp 707-711.
- Pramono, M. D., E. S. Rahayu, dan M. Ferichani. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Pembentukan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepenus*) di Kabupaten Wonogiri. 13 hal.
- Puspaningsih, D., E. Supriyono., K. Nirmala., I. Rusmana., C. Kusmana and A. Widiyati. 2018. The Dynamic of Water Quality during Culture of Snakehead Fish (*Channa striata*) in The Aquarium. Bogor. *Omni-Akuatika*, 14(2): 123-131.
- Ruspindo, S. 2008. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*P. hypophthalmus*) pada Berbagai pH dan DO Air Media Pemeliharaan. Universitas Sriwijaya. Indralaya. 10 hal.
- Saputra, A., Muslim dan M. Fitriani. 2015. Pemijahan Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Rangsangan Hormon Gonadotropin Sintetik Dosis Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 3(1): 1-9.
- Song, L. M., K. Munian., Z. A. Rashid and S. Bhassu. 2013. Characterisation of Asian Snakehead Murrel *Channa striata* (Channidae) in Malaysia: An Insight into Molecular Data and Morphological Approach. *The Scientific Journal*. Hindawi Publishing Corporation.
- Suryana. 2010. *Metode Penelitian: Model Praktis Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Universitas Pendidikan Indonesia. 58 hal.
- Tatangindatu, F., O. Kalesaran, dan R. Rompas. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Budidaya Perairan*, 1(2): 8-19.
- Tumembouw, S. S. 2012. Kualitas Air pada Lokasi Budidaya Ikan di Perairan Desa Eris, Danau Tondano, Kabupaten Minahasa. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi. Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* 8(1): 33-36.

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