

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, K. 2016. Analisis Pemanfaatan Sumber Daya Alam Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Anna Kota, A.R.F. 2002. Studi Kebiasaan Makan Ikan-ikan yang Tertangkap di Sekitar Ekosistem Mangrove Pantai Oesapa dan Oebelo Teluk Kupang Nusa Tenggara Timur. IPB. Bogor. Thesis.
- Ardianto. 2015. Buku Pintar Budidaya Ikan Gabus. Flash book. Yogyakarta.
- Biswas, S.P. 1993. *Manual of Method in Fish Biology*. South Asian Publisher Pvt Ltd., New Delhi India.
- Budihardjo., M.A. T. Handayani dan T. Noegroho. 2007. Pola persebaran nitrat dan fospat dengan model aquatox 2.2 serta hubungan terhadap tanaman rceng gondok pada permukaan danau (Studi kasus danau Rawa Pening Kabupaten Semarang). Jurnal Presipitasi. 3(2):58-66.
- Caddy, J.F. and Sharp, G.D. 1986. *An Ecological Framework for Marine Fishery Investigations*. FAO, Italy.
- Colwell, R.K and D.J. Futuyma. 1971. *On the measurement of niche breadth and overlap*. Journal of Ecology. 52 (4): 567-679.
- Cuvier, G. 1831. *Ophicephalus Miliaris* and Valenciennes, A. *Histoire Naturelle de Poissons* 7: Paris, France, F.G. Levrault, 439 Hal.
- Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pusaka Nusantara, Yogyakarta.
- Fani, Q.T. 2018. Biologi reproduksi ikan toman (*Channa micropeltes*) di danau Lubuk Siam. Jurnal. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Fitriyani, E. 2018. Pengaruh suhu dan waktu ekstraksi ikan toman (*Channa micropeltes*) menjadi serbuk albumin. Jurnal Galung Tropika. 7(2): 102- 114.
- Handayani, F. 2018. Studi morfometrik, meristik dan pola pertumbuhan ikan toman di danau Lubuk Siam. Jurnal. Universitas Riau.
- Hurlbert, S. H. 1971. *The Nonconcept of Species Diversity: A Critique and Alternative Parameters*. Ecology, 52(4), 577-586.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. Profil 15 Danau Prioritas Nasional. Jakarta.
- Kerbs, C.J. 2014. *Ecological Methodology 3rd*. HarperCollins Publishers. New York.
- Kordi, K. M. G. H. dan Tancung A. B. 2005. Pengelolaan Kualitas Air. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 208 Hal. arta.

- Kottelat M, Anthony J. W., Sri N. K., and Soetikno W. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Java Books. Jak
- Lee, P. G., and P. K. L. Ng. 1991. *The Snake Head Fishes of The Indo-Malayan Region*. Nature Malaysiana. 1 (4): 113-129.
- Mandika, W. S., B.A. Wibowo dan P. Wibowo. 2013. Analisis strategi pemanfaatan sumberdaya ikan ditinjau dari aspek teknis penangkapan di perairan Rawa Pening. *Journals of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3):111—120.
- Mochtar, T. 2004. Studi Optimalisasi Potensi di Kawasan Rawa Pening. Semarang: Balitbang Prov. Jateng Bekerjasama Dengan Fakultas Teknik, UNDIP.
- Mudjiman, Ahmad. 1995. *Budidaya Bandeng di Tambak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Munshi, D. J. S. and G. M. Hughes. 1992. *Air-Breathing Fishes of India*: New Delhi, India. Oxford and IBH, 338 Hal.
- Munir, Syahrul. 2014. Wader ijo ikan endemik Rawa Pening hampir punah. <https://regional.kompas.com/read/2014/03/02/1851334/Wader.Ijo.Ikan.Endemis.Rawa.Pening.Hampir.Punah>. Diakses pada 20 Maret 2021.
- Murdani, O.J. 2016. Uji efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Ikan Toman Secara Oral Pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Streptozotocin. Naskah Publikasi. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Musikasinthorn, P. 1998. *Channapanaw, A New Channid Fish from The Irrawaddy and Sittang River Basins*. *Ichthyological Research*. Myanmar. 45 (1): 355-362.
- Nafidza, F. 2019. Preferensi pakan ikan Belida (*Notopterus notopterus* Pallas, 1769) di Rawa Pening kabupaten Semarang. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Natasha, F. 2018. Analisis isi lambung ikan toman (*Channa Micropeltes* Cuvier, 1831) di danau Lubuk Siam Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nurdawati, S. dan W. Yuliani. 2009. Kebiasaan makan ikan tilan (*Mastacembelus erythrotaenia*, Bleeker, 1850) di Sungai Musi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 9(2):129-138.
- Novakowski, G.C., Hahn, N.S and Fugi, R. 2008. *Diet Seasonality and Food Overlap pf the Fish Assemblage in Pantanal Pond*. *Neotropical Ichthyology*, 6(4), 567-576.
- Rahardjo, M. F., S. S. Djaja., A. Ridwan, Sulistiono dan H. Johannes. 2011. *Ikhtiologi*. Lubuk Agung: Bandung. 396 Hal.
- Said, A. 2006. Beberapa Jenis kelompok gabus di daerah aliran sungai musu Sumatera Selatan. *Jurnal. Balai Riset Perikanan Perairan Umum Mariana- Palembang*. Palembang.

- Sjafei, D.S. 2001. Kebiasaan makan dan faktor kondisi ikan kurisi (*Nemipterus tambuloides*) di perairan Teluk Labuan Banten. *Jurnal Iktiologi Indonesia* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. 1(1): 7-11.
- Stergiou, K. I and Karpuzi. 2002. *Feeding Habits and Trophic Levels of Mediterranean Fish*. Marine ecology progress series. 11: 217-254.
- Sulistyaningrum, M.R. 2019. Komposisi dan Sebaran Ikan Hasil Tangkapan Widik di Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Talwar, P. K. and A. G. Jhingran. 1992. *Inland Fishes of India and Adjacent Countries*. Rotterdam, Balkema Publisher, 2 (1): 543-1158.
- [UNEP] United Nations Environment Programme. 1999. *Newsletter and Technical Publications: Technology Needs for Lake management in Indonesia Investigation of Rawa Pening, Java*. Paris.
- Wahyuni, S. 2014. Perbandingan Kadar Protein Pada Ikan Gabus, Ikan Toman, Ikan Bujuk, dan Ikan Bogo. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang
- Wardani, N.S. 2002. Sistem Geologi Rawa Pening. Paper Dalam Simposium dan Lokakarya Pelestarian Danau Rawa Pening Untuk Pemberdayaan Masyarakat. Pusat Studi Rawa Pening. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Weber, M. and De Beaufort, L.F. 1913. *The Fishes of Indo-Australian Archipelago III*. Brill. Leiden.
- Weri, M.N. dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan alat tangkap ikan dengan jenis ikan yang Didapatkan di Rawa Pening. *Jurnal Bioedukasi*. 10(2); 35-43
- Wijaya, D., Nurfiarini A., Nastiti, A.S dan Riswanto. Kebiasaan makanan, luas dan tumpang tindih telung beberapa jenis lobster di Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *Jurnal BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap* 9(3): 153-161.
- Zonneveld, N., E. A. Husmain dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta