

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S.N. dan A.D. Utomo. 2016. Kajian Kualitas Perairan untuk Perikanan di Rawa Pening Jawa Tengah. Bawal. 8(3): 173-182.
- Alfarisy, M.U. 2014. Pengaruh Ukuran dan Jenis Kelamin Terhadap Kandungan Albumin Pada Ikan Gabus (*Channa striata*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Skripsi.
- Anderson, R.O. and S.J. Gutreuter. 1983. Length, Weight and Associated Structural Indices. In Fisheries Techniques, Nielsen, L.A. and D.L. Johnson, (eds.), American Fisheries Society, Virginia, p: 289 – 298.
- Arwani, M. 2002. Analisis Pertumbuhan Ikan Belanak (*Mugil dussumieri*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Ath-thar, M.H.F., R. Gustiano, I.I. Kusmini, V.A. Praksoso, F.P. Putri. 2017. Induksi Hormonal Maturasi Gonad Ikan Gabus (*Channa striata*). Jurnal Riset Akuakultur. 12(1):9-20.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publisher. New Delhi.
- Budihardjo, M.A. dan H.S. Huboyo. 2007. Pola Persebaran Nitrat dan Phospat dengan Model Aquatox 2.2 serta Hubungan Terhadap Tanaman Eceng Gondok pada Permukaan Danau (Studi Kasus Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang). Jurnal Presipitasi. 3(2):58-66.
- Courtney, Y., J. Courtney, M. Courtney. 2014. Improving Weight-Length Relationships in Fish to Provide More Accurate Bioindicators of Ecosystem Condition. Aquatic Science and Technology. 2(2):1-11.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang. 2007. Kajian Potensi Sumberdaya Perikanan Rawa Pening Kabupaten Semarang 2007. Laporan Akhir. PT. Astri Bumi Semarang.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Goeltenboth, F., I.A. Kristyanto. 1994. Fisheries in the Rawa Pening Reservoir, Java, Indonesia. Int. Revue ges. Hydrobiology. 79(1):113-129.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1995. Statistical Procedures for Agricultural Research (Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian, alih bahasa: Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah). Edisi ke-2. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Jobling, M. 2002. Environmental Factors and Rates of Development and Growth. In Handbook of Fish Biology and Fisheries, 1. Hart, P.J.B, and Reynolds, J.D. (eds.). Blackwell Publishing, Oxford. 107-109.

- Khan, S., M.A. Khan, K. Miyan, M. Mubark. 2011. Length-weight Relationship for Nine Freshwaterteleosts Collected from River Ganga, India. *International Journal of Zoological Research*. 7(6):401-405.
- Khan, M.A., S. Khan, K. Miyan. 2015. Age and Growth of a Freshwater Snakehead, *Channa striata* (Bloch, 1793), from River Gomti. Department of Zoology. Aligarh Muslim University. Aligarh. India.
- Kordi, K.M.G.H. 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Budi Daya Ikan Gabus. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kusmini, I.I., V.A. Prakoso, D. Radona, F.P. Putri. 2014. Hubungan Panjang-Bobot dan Aspek Reproduksi Ikan Gabus (*Channa striata*) Hasil Tangkapan di Perairan Parung Jawa Barat. *Biotika*. 13(1):1-8.
- Kusmini, I.I., R. Gustiano, V.A. Prakoso, M.H.F. Ath-thar. 2016. Budidaya Ikan Gabus. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Landa, J. and A. Antolinez. 2017. Weight-length Relationships, Weight Conversion Factors and Somatic Indices from Stocks of Black Anglerfish (*Lophius budegassa*) and White Anglerfish (*L. piscatorius*) in North-eastern Atlantic Waters. *Regional Studies in Marine Science*.
- Le Cren, E.D. 1951. The Length Weight Relationship and Seasonal Cycle in Gonad Weight and Condition in the Perch (*Perca fluviatilis*). *J. Anim. Acol.* 20:201-219.
- Listyanto, N. dan S. Andriyanto. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Makmur, S., M.F. Rahardjo, S. Sukimin. 2003. Makanan Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. *Prosiding Vol.4. Seminar Nasional Perikanan Indonesia 2003*. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Makmur, S. 2003. Biologi Reproduksi, Makanan dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Mandika, W.S., B.A. Wibowo, Pramonowibowo. 2013. Analisis Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Ditinjau Dari Aspek Teknis Penangkapan di Perairan Rawa Pening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3):111-120.
- Martarina. 2012. Biologi Reproduksi Gabus (*Channa* sp.) di Perairan Rawa Jombor Kabupaten Klaten. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Motlagh, T.S.A., S.A. Hashemi, and P. Kochanian. 2010. Population Biology and Assessment of Kawakawa (*Euthynnus affinis*) in Coastal Waters of the Persian

- Gulf and Dea of Oman (Hormozgan Province). Iranian Journal of Fisheries Sciences. 9(2):315-326.
- 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.
- Muflikhah, N., S. Nurdawati, K. Fatah. 2005. Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Dengan Padat Tebar Berbeda. Prosiding Seminar Biologi XIII. Yogyakarta. Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Yogyakarta Bekerja Sama dengan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muslim. 2012. Perikanan Rawa Lebak Lebung Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya Press. 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.
- Nelson, J.S. 1984. Fishes of the World. Department of Zoology University of Alberta. Canada.
- Nurhayati, Fauziyah, S.M. Bernas. 2016. Hubungan Panjang-Berat dan Pola Pertumbuhan Ikan di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. Maspari Journal. 8(2):111-118.
- Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor 25 Tahun 2001. Pengelolaan Sumber Daya Ikan di Rawa Pening. Semarang.
- Puspaningdiah, M., A. Solichin, A. Ghofar. 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) di Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang. Diponegoro Journal of Maquares. 3(4):75-82.
- Rifqie, G.L. 2007. Analisis Frekuensi Panjang dan Hubungan Panjang Berat Ikan Tembang Lelaki (*Rastrelliger Kanagurta*) di Teluk Jakarta. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Soeprbowati, T.R. 2011. Variabilitas Keanekaragaman dan Distribusi Vertikal Diatom Danau Rawa Pening. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soeprbowati, T.R. 2012. Peta Batimetri Danau Rawa Pening. Bioma. 14(2):78-84.
- Susanto, H. 2014. Budidaya 25 Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Talwar, P.K. and A.G. Jhingran. 1992. Inland Fisheries of India and Countries. Balkema. Rotterdam.
- Tan, M.P., A.F.J. Jamsari, Z.A. Muchlisin, M.N.S. Azizah. 2015. Mitochondrial Genetic Variation and Population Structure of the Striped Snakehead, *Channa striata* in Malaysia and Sumatra, Indonesia. Biochemical Systematics and Ecology. 99-105.

- Turkmen, M., O. Erdogan, A. Yildirim, I. Akyurt. 2002. Reproductives Tactics, Age and Growth of *Capoeta capoeta umbla* Heckel 1843 from the Askale Region of the Karasu River, Turkey. Fisheries Researc. 54:317-328.
- 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 Waca. Salatiga.
- Weber, M. and L.F.D. Beaufort. 1922. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago. E. J. Brill Ltd. Leiden