

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, K., E. Banowati., dan A. Aji. 2016. Analisis pemanfaatan sumber daya alam Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang. *Geo Image*. 5(1): 1-7.
- Adjie S, Utomo A. D, T. Hidayah, Fatah K, Aprianti S, Harmilia E. D, Gautama S dan Bintoro A. 2011. Bioekologi Ikan Red Devil dan Betutu di Waduk Kedungombo, Jawa Tengah. Laporan akhir Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Palembang. 165 hal.
- Ahmadi. 2021. *Morphometric characteristic and condition factor of Snakeskin gourami (Trichogaster pectoralis) from Sungai Batang Swamp, Indonesia*. *Iranian Journal of Ichtiology*. 8(1): 19-29.
- Andy Omar, S. Bin. 2012. Dunia ikan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 478 hal.
- Asyari. 2007. Pentingnya Labirin bagi Ikan Rawa. *Bawal*. 1(5): 161-167.
- Biswas SP. 1993. *Manual methods in fish biology*. South Asian Publishers Pvt Ltd. New Dehli. India. 157 hal.
- Dinas Peternakan dan Perikanan. 2007. Data statistik perikanan Kabupaten Semarang. Semarang. 47 hal.
- Dinas Peternakan dan Perikanan. 2009. Data produksi ikan pada genangan, Sungai, Rawa Kabupaten Semarang. Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang Ungaran.
- Djunaedi, A., R. Hartati1., R. Pribadi1., S. Redjeki., R. W. Astuti., dan B. Septiarani. 2016. Pertumbuhan ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) di tambak dengan pemberian ransum pakan dan padat penebaran yang berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(2): 131-142.
- Efendiansyah. 2018. Hubungan panjang dan berat ikan keperas (*Cyclocheilichthys apogon*) di Sungai Telang Desa Bakam Kabupaten Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*. 12(1) : 1-9.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- Froese, R. and D. Pauly. (eds.). 2018. *Lethrinus lentjan in fishbase. March 2018 version*, diunduh 10 Maret 2021. <http://www.fishbase.org>.
- Heriza, D., A. Sukmono, dan N. Bashit. 2018. Analisis perubahan kualitas perairan danau Rawa Pening periode 2013, 2015, dan 2017 dengan menggunakan data citra landsat 8 multitemporal. *Jurnal Geodesi Undip*. 7(1): 79-89
- Indriyati, A dan N.I. Hikmah. 2018. Prediksi sedimen Danau Rawa Pening tahun 2020 sebagai dasar reservasi Sungai Tuntang berbasis sistem informasi geografis. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX, Solo, 30 Juni 2018.
- Irawan, D. dan M. Yunus. 2015. Teknik pemijahan ikan sepat siam (*Trichogaster pectoralis*) secara alami. *Jurnal Teknologi Literasi Akuakultur*. 13(1):49-53.
- Iqbal, J.I., R. Shabir, dan F. Ahmad. 2012. *Length-weight relationship and condition factor of schizopyge curvifrons (Heckel, 1838) from River Jhelum, Kashmir, India*. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 4(3): 325-329.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2011. Profil 15 Danau Prioritas Nasional, Jakarta. 154 hal.
- Murjani, A. 2009. Budidaya beberapa varietas ikan sepat rawa (*Trichogaster trichopterus*) dengan pemberian pakan komersil. *Fish Scientiae*. 1(2) : 214.

- Muthmainnah, D. 2013. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan gabus (*Channa striata* Blonch, 1793) yang dibesarkan di Rawa Lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Depik Jurnal Ilmu Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 2(3): 184-190.
- Nelson, J.S. 2006. *Fishes of the World. Fourth edition*. John Willey & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. 601 hal.
- Nurhayati, Fauziyah dan 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.
- Pantulu, V.R.1963. *Studies on the age and growth, fecundity and spawning of Osteogeneiosus militaris* (Linn.). *J.Cons. Int. Explor. Mer.* 28(2):295-315.
- Purnawaningtyas, S. E dan Tjahjo W. H. 2010. Beberapa aspek biologi ikan oskar (*Amphilopus citrinellus*) di Waduk Ir. H. Djuanda, Jatiluhur, Jawa Barat. *BAWAL*. 3(1) : 9-15.
- Razi, F. 2013. Penanganan hama dan penyakit pada ikan kakap putih. Booklet Perikanan. Jakarta. 16 hal.
- Rahardjo, M.F. 2011. Spesies akuatik asing invasif. KSI31. Masyarakat Ikhtiologi Indonesia.Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III. 18 Oktober 2011.
- Regan, C.T.1910. *The Asiatic fishes of the family Anabantidae. Proceedings of the Zoological Society of London*. B 1909(4): 767-787.
- Samudra, S.R., T.R. Soeprbowati dan M. Izzati. 2013. Komposisi, kemelimpahan dan keanekaragaman fitoplankton Danau Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *BIOMA*. 15: 6-13.
- Setiawan, R., Wibowo B. A., dan Pramonowibowo. 2013. Analisis usaha perikanan pada alat tangkap bubu di Perairan Rawa Pening Desa Lopait Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(2): 131-141.
- Soeprbowati, T.R. 2012. Mitigasi danau eutrofik : studi kasus Danau RawaPening. Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI. Bogor. 16 Juli 2012.
- Tahan, N.W. 2018. Gambaran histopatologi insang, labirin, dan hepatopankreas ikan sepat siam (*Trichoposua pectoralis* Regan,1910) di Danau Lapompakka Kabupaten Wajo dan di Waduk Borong Kota Makassar. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Tampubolon, P.R.A.P. dan M.F. Rahardjo. 2011. Pemijahan ikan sepat siam (*Trichogaster Pectoralis*) Regan 1910 di Danau Taliwang, Sumbawa. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 11 (2) : 135-142.
- Tansatit, T., P. Sobhon, S. Shapong, dan P. Sangsuriya. 2014. *Prevalence and histopathology of Trichogaster pectoralis harbouring metacercaria of Clinostomum piscidium (Southwell and Prashad,1918) in Central Thailand. Thai Journal Vet Media*.44(2) : 223-230.
- Tate, M., R.E. McGoran, C.R. White dan S.J. Portugal. 2017. *Life in a Bubble: The role of The labyrinth organ in determining territory, mating and aggressive behaviours in anabantoids*. *Journal of Fish Biology* 91(3): 721-1006.
- Rochmady, S.B.A. Omar, dan L.S. Tandipayuk. 2012. Nisbah kelamin dan ukuran pertama matang gonad kerang lumpur *Anodontia edentula* Linnaeus 1758 di Pulau Toba

- Kecamatan Napabalongo, Kabupaten Muna. Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan. 3(2) : 26-32.
- Utomo, A.D., Siti Nurul Aida, Taufiq Hidayah, Muhamad Ali, Elva D Hamilia, Gatot Subroto, Busyrol Waroh, Prijadi Sudarsono. 2013. Biologi dan dinamika populasi beberapa jenis ikan di Rawa Pening Jawa Tengah. Laporan Teknis / Akhir. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. 125 hal.
- Weri, M.N. dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan alat tangkap ikan dengan jenis ikan yang didapatkan di Rawa Pening. Bioedukasi. 10(2): 35-43.
- Wujdi, A., S. Suwarso dan Wudianto. 2012. Hubungan panjang bobot, faktor kondisi dan struktur ukuran ikan lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. Bawal. 4(2): 83-89.
- Zulfia, N. dan Aisyah. 2013. Status trofik perairan rawapening ditinjau dari kandungan unsur hara ( $\text{NO}_3$  dan  $\text{PO}_4$ ) serta klorofil-a. BAWAL. 5(3): 189-199.