



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 Ichthyology*. 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. 154hal.
- 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. Maspuri 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 Iktiologi 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. Soeprobawati 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.
- Soeprobawati, 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 Tobea



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Sepat Siam (Trichogaster pectoralis Regan, 1910) di Rawa Pening Kabupaten Semarang
JEIHAN BAIZURA P, Dr. Ir. Djumanto, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kecamatan Napabalono, Kabupaten Muna. Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan. 3(2) : 26-32.

- Utomoh, 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 (NO₃ dan PO₄) serta klorofil-a. BAWAL. 5(3): 189-199.