

DAFTAR PUSTAKA

- Affandie, R, D. S. Sjafei, M.F. Rahardjo, dan Sulistiono. 1992. *Iktiologi*. IPB. Bogor. 215 hal.
- Amelia, H., 2021. Morfometrik, Meristik dan Pola Pertumbuhan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* C.V.1840) di Perairan Sungai Kampar dan sungai Siak, Provinsi Riau.
- Anggriani, E., Dkk., (2017). Studi Morfometrik, Meristic, Dan Pola Pertumbuhan Ikan Belida (*Notopterus notopterus* Pallas, 1769) Di Sungai Sail Kota Pekanbaru Provinsi Riau.
- Asdak, C.2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Barus, T.A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Daratan*. USU press. Medan.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Effendie MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Jakarta.
- Effendie, H., 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara Yogyakarta.
- Fauziah Jurnol lkltologi ltrdonesia, Volume 4, Nomor I, Juni 2004.
- Febrianti, A., 2013. Kajian Kondisi kan Selar (*Selaroides leptolepis*) Berdasarkan Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi di Laut Natuna yang Didaratkan di Tempat Pendaratan Ikan Pelantar KUD Tanjungpinang. Jurnal Umrah 8.
- Fuadi, Z., 2016. Hubungan Panjang Berat Ikan yang Tertangkap di Krueng Simpoë, Kabupaten Bireun, Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah 1(1), pp. 169-176.
- Hannah, Robert. W. 2009. *Leght and Age at Maturity of Female Yelloweyw Rockfish (*Sebastes rubberiumus*) and Cabezon (*Scorpaenichthys marmoratus*)from Oregon Water Based on HistologicalEvolution of Maturity*. Oregon Department of Fish and Wildlife. Marine Resources Program. Oregon.
- Hariati, A. M., 1989. *Makanan Ikan*. Universitas Brawijaya Press Malang.
- Hasim, Yuiarti K., Faizal K. 2015. Parameter Fisika Kimia Perairan Danau.

- Hutabarat, S., Evans., 1984. *Pengantar Oceanografi*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Johansen A. M. S, S.,2022. Kebiasaan Makanan Dan Reproduksi Ikan Lundu (*Macrones gulio*) Di Perairan Majakerta, Indramayu, Jawa Barat, Indonesia. Biospecies Vol 15. No 1. January 2022 Page 56 – 63.
- Kelabora, D. M. (2010). Pengaruh suhu terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Berkala Perikanan Terubuk*, 38(1).
- Kordi, G.H dan Andi B.T. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. RinekaCipta. Jakarta.
- Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, S.N., dan Wirjoatmodjo. S., 1993. Ikanikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi. Periplius. Edition Limited. Bogor. 370 Halaman.
- Maturbongs, M. R., S. Elviana, C. Rani, A. B. Iqbal. 2019. Keterkaitan Parameter Fisik-Kimia Perairan dengan Kelimpahan Jenis Ikan Demersal di Sungai Maro pada Fase Bulan Berbeda Musim Peralihan I. *Jurnal Agribisnis Perikanan* 12(1): 162-173.
- M Dean Bayu Arga. 2021. Karakter Morfometrik Dan Meristik Ikan Air Tawar Di Kawasan Suaka Marga Satwa Dangku Sumatera Selatan. [Skripsi]. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Muhotimah, Bambang T, Susilo B, Toni K,. 2013. Analisis Morfometrik Dan Miristik Nila (*Oreochromis sp.*) Strain Larasati f5 Dan Tetuanya. Univesitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Mulfizar, M., Muchlisin, Z. A., & Dewiyanti, I. (2012). Hubungan panjang berat dan faktor kondisi tiga jenis ikan yang tertangkap di perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(1).
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Alih bahasa H. M. Eidman, Koesoebiono, D. G. Bengen, M. Hutomodan S. Sukardjo.PT Gramedia Jakarta.
- Odum, E.P. 1996 . Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga Gadja Mada University Prees, Yogyakarta.

- Purba, O. S. W., (2019). Morfometrik, Meristik, Dan Pola Pertumbuhan Ikan Ingir-Ingir (*Mystus Nigriceps Valenciennes*) Di Sungai Tarai Desa Tarai Bangun Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Provinsi Riau.
- Rahmat, E. 2011. Teknik Pengukuran Morfometrik pada Ikan Cicut di Perairan Samudra Hindia. Teknisi Litkayasa Balai Riset Perikanan Laut Muara Baru, Jakarta.
- Saanin H. 1984. *Takconomi dan kunci identifikasi ikan*. Jilid 1 dan 2. Jakarta: Bina cipta.
- Sastrawijaya, A.T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Simanjuntak M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*. Vol. 9 (1): 31-45.
- Simatupang, C.M., H. Surbakti, A. Agussalim. 2016. Analisis Data Arus di Perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Maspari* 8(1): 15-24.
- Suryandari, A. dan Tjahjo. 2013. Hubungan Panjang Berat, Makanan dan Sebaran Ikan Kating (*Mystus gulio*) di Segara Anaka, Cilacap. Prosiding Seminar Nasional. Hal. 41-47
- Wulandari, S., Gustomi, A., Supratman, O. 2020. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Sungai Upang Desa Tanah Bawah Kabupaten Bangka. *Jurnal Ilmu Perairan*. 2(2):16-25