

DAFTAR PUSTAKA

- Afini.I, Dewi. E, Tutik. K, dan Siti. Z. 2014. Analisis Morfometrik dan Meristik Hasil Persilangan Ikan Pelangi Boesemani (*Melanotaenia Boesemani*) Dan Ikan Pelangi Merah Abnormal (*Glossolepis incisus*). *Journal Science*, 5(1):42-51.
- Akinrotimi, O.A., U. Oik, ., dan Amadioha, F., 2018. *Morphometric Characters and Meristic Counts of Black Chin Tilapia (Sarotherodon melanotheron) From Buguma, Ogbakiri and Elechi Creeks, Rivers State, Nigeria. International Journal of Poultry and Fisheries Sciences*, 2(1): 1-8.
- Arifin, O.Z., Cahyanti, W., Subagja, J., dan Kristanto, A.H., 2017. Keragaan Fenotipe Ikan Tambakan (*Helostomatemmkii, Cuvier 1829*) Jantan Dan Betina Generasi Kedua Hasil Domestikasi. *Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan*. 12 (1) : 1-9.
- Apriliani. M.I., Indah. R., Emma. R., dan Fahmi. I. 2018. Laju Tangkap dan Hasil Tangkapan Bagan Apung pada Jarak Penempatan Berbeda di Perairan Teluk Palabuhan Ratu, Sukabumi, Indonesia. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8(1): 88-95.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2018. *Data Statistik Kota Padang Dalam Angka*. Kota Padang.
- Braich, O.S., dan Akhter, S., 2015. *Morphometric Characters and Meristic Counts of a Fish, Garra gotyla gotyla (Gray) from Ranjit Sagar Wetland, situated in the Himalayan foothills India. International Research Journal of Biological Sciences*, 4(5) : 66-72.
- Burhanuddin, A. I. (2015). *Ikhtiologi Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya* (p. 452). Makasar.
- Cahyadinata, I., Fahrudin, A., Sulistiono., and Kurnia, R., 2018. Potency Of Catch Fisheries Development in Small Outer Island (*Case Study in Enggano Island Bengkulu Province*). *Jurnal Agrisep*. 17(2) : 151-162. ISSN :1412-8837.
- Darmawan. I., 2017. *Studi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri (Stolephorus sp.) Menggunakan Alat Tangkap Bagan Perahu di Perairan Sorong. Tesis*. Program Pascasarjana, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Direktorat Jendral Perikanan, 1998. *Buku Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Laut*. Ditjen Perikanan Departemen Pertanian. Jakarta.

- Effendie, I. M. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Friska, A., 2010. Dinamika Stok Ikan Teri *Stolephorus indicus* (Van Hasselt, 1983) di Teluk Banten Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Gonzalez, M.A., Rodriguez, J.M., Angon, E., Martínez, A., Garcia, A., and Pena, F., 2016. *Characterization Of Morphological And Meristic Traits And Their Variations Between Two Different Populations (Wild And Cultured) Of Cichlasoma Festae, A Species Native To Tropical Ecuadorian Rivers.* Institute for Farm Animal Biology.
- Hariyani. 2018. Pembuatan Profil Rw Berbasis Masyarakat Di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Abdimas*, 22(2):167-178.
- Hega, O. 2016. Analisis Penggunaan Lampu Led dan Lama Perendaman Jaring Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) Bagan Tancap (*Lift Net*) Di Perairan Morodemak. *Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1), 94–101.
- Luasunaung, A. 2011. Analisis Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* sp) di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat. *Perikanan Dan Kelautan Tropis*, VII(April), 6–11.
- Magdalena, A. F. 2010. Dinamika stok ikan teri *Stolephorus indicus* di Teluk Banten Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Skripsi.* Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Mukaromah, A.H., Kadja, G.T.M Mukti, R.R., Pratama, I.R., Zulfikar, M.A. & Buchari. 2016. Surface-to-volume Ratio of Synthesis Reactor Vessel Governing Low Temperature Crystallization of ZSM-5. *Journal of Publisher ITB*.48:(3), 241-251.
- Muhotimah, Triyatmo, B., Priyono, S, B., and Kuswoyo, T., 2013. Analisis Morfometrik Dan Meristik Nila (*Oreochromis*Sp.) Strain Larasati F5 Dan Tetuanya. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.) XV (1):* 42-53.
- Musarratulain, Masood Z, Bibi R, Bibi M, Gul H, Farooq RY, Jamil N. 2015. *Growth Profile of an Indian Anchovy Species, Stolephorus indicus of Family Engraulidae from Keti Bunder, Sindh, Pakistan. Journal of Global Veterinaria.* 14(4): 619- 622.
- Oktaviandi. H., dan Asriyanto., 2016. Analisis Penggunaan Lampu Led Dan Lama Perendaman Jaring Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus Spp.*)

Bagan Tancap (*Lift Net*) di Perairan Morodemak, *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro 5 (1) : 94-101.

- Pulungan, C.P., Nuraini, dan Efriyeldi. 1994. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Bujuk (*ophiocephalus lucius C. V*) Dari Perairan Sekitar Teratak Buluh, Riau. Pusat Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Rao, G.S. 1988. Biology of *Stolephorus devisi* (Whitley) from Mangalore Area 4, Dakshina Kannada. *J. of the Marine Biological Association of India*, 30(2): 28-36.
- Razzaq, W., Iqbal, F., Majood, Z., dan Khawar, M., 2015. Study of some Morphometric and Meristic Characters of a Parassi mullet, *Mugil incili* (Mugilidae: Mugiliformes) from the Indus River at Sukkur District of province Sindh, Pakistan. *Biological Forum – An International Journal*. 7(1): 767-772.
- Rizky, O.N.D., Ghofar, Abdul dan Saputra, W., S. 2014. Beberapa Aspek Biologi Ikan Teri (*Stolephorus devisi*) yang Tertangkap Payang di Perairan Kabupaten Pemalang Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro (3): 4 102-111.
- Sedjati, S. 2006. Pengaruh Konsentrasi Khitosan Terhadap Mutu Ikan Teri (*Stolephorus heterobulus*) Asin Kering Seama Penyimpanan Suhu Kamar (Tesis). Semarang : Program Pascasarjana Universitas Diponegoro hal. 42.
- Sobari, M. P. (2008). Kajian Ekonomi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Kabuapten Agam, Provinsi Sumatera Barat. *Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 17:(3), 372–381.
- Sukandar dan Fuad. 2015. Pengoperasian Lampu Celup Bawah Air Pada Bagan Tancap Di Perairan Lekok. *The Journal of Innovation and Applied Technology*, 1(2):101-105.
- Subani, W., dan Barus 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut Di Indonesia. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta.
- Suryana, E., Elvyra, R., dan Yusufiati, 2015. Karakteristik Morfometrik Dan Meristik Ikan Lais (*Kryptopterus limpok*, Bleeker 1852) Di Sungai Tapung Dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. *JOM FMIPA*. 2(1) : 2015.
- Yulianto, E., Ari. P., Sugeng. H dan Mawardi. W. 2014. Lampu Led Bawah Air Sebagai Alat Bantu Pemikat Ikan Pada Bagan Apung. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 5(1): 83-93.