

DAFTAR PUSTAKA

- Afroz, A., Md. Sherazul Islam, Md. Rezwanul Hasan, Mst. Hasnahena and Dilshad Milky Tuly. 2014. Larval Rearing Of Spiny Eel, *Mastacembelus pancalus* InThe Captivity With Emphasis On Their Development Stages. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 1(6): 163 – 167
- Atifah. Y, dan Fitri, A.L. 2017. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Batang Gadis Mandailing Natal Sumatera Utara. *Scripta Biologica*. 4(4): 215-219.
- Ario, A. 2010. *Mengenal Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Conservation International (IC), Jakarta.
- Atifah. Y, dan Fitri, A.L. 2017. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Batang Gadis Mandailing Natal Sumatera Utara. *Scripta Biologica*. 4 (4): 215-219.
- Atifah. Y, dan Fitri, A.L. 2017. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Batang Gadis Mandailing Natal Sumatera Utara. *Scripta Biologica*. 4(4): 215-219.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi. Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. USU Press.165 hal
- Bleeker.1850KEBIASAAN MAKANAN IKAN TILAN (Mastacembelus erythrotaenia) DI SUNGAI MUSI*
- Bigirimana, C and Vreven. 2006. *Mastacembelus albomaculatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006. e.T60387A12348364. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T60387A12348364.en>. Downloaded on 05 October 2018.
- Cakmak, E. & Alp, E. 2009. Morphological Differences Among The Mesopotamian Spiny Eel, *Mastacembelus mastacembelus* (Bank & Solander 1794) Populations. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 10: 87-92.
- Dahlan, M. A., Sharifuddin Bin Andy Omar, Joeharnani Tresnati, Moh Tauhid Umar, dan Muhammad Nur. 2015. Nisbah Kelamin dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Layang Deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker 1841) Di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*. 25 (1): 25 - 29.
- Djumanto dan N. Probosunu. 2011. Biodiversitas Sumber Daya Ikan Di Hulu Sungai Opak. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 11(1):1-10

- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta, 190 hal.
- Froese, R. & Pauly, D. (Eds). 2008. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (10/2008).
- Efendi, C., Lismining. 2006. Analisis hubungan panjang – berat beberapa jenis ikan asli Danau Sentani Papua. Abstrak Seminar Nasional Ikan IV, 8-9 Juni 2010, Bogor.
- Harahap, S., 1991. *Tingkat Pencemaran Perairan Pelabuhan Tanjung Balai Karimun Kepulauan Riau Ditinjau dari Komunitas Makrozoobentos*. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru. 26 hal.
- Ismen A, Özen Ö, Altınagaç U, Özekinci U and Ayaz A. 2007. Weight-length relationships of 63 fish species in Saros Bay, Turkey. *J. Appl. Ichthyol.* 23(1):707-708.
- Ismen A, Özen Ö, Altınagaç U, Özekinci U and Ayaz A. 2007. Weight-length relationships of 63 fish species in Saros Bay, Turkey. *J. Appl. Ichthyol.* 23(1):707-708.
- Jalil dan Jurniti. 2016. *Analisis Parameter Fisika Kimia Perairan Muara Sungai Salo' Tellue Untuk Kepentingan Budidaya Perikanan*. Pada laman: http://repository.ut.ac.id/6388/1/FMIPA2016_20.pdf. Diakses tanggal 5 Oktober 2018.
- Khouw, A.S. (2009). *Metode dan Analisa Kuantitatif Dalam Bioekologi Laut*. Pusat Pembelajaran dan Pengembangan Pesisir dan Laut (P4L). Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (KP3K). DKP, Jakarta.
- King, M. 1995. *Fisheries Biology: Assessment and Management*. Fishing News Books, Oxford.
- Kordi, K, M. G dan Andi Baso, T. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air. Dalam Budi daya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Krebs, C.J. 1985. *Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance*. Harper and Row Publishers, New York. 654 p.
- Nurdawati, Syarifah dan Wahyu Yuliani. 2009. Kebiasaan Makanan Ikan Tilan (*Mastacembelus erythrotaenia*, Bleeker 1850) Di Sungai Musi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 9(2): 129 – 138.

- Nurudin, F.A. 2013. *Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah*. [Skripsi] Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Odum, E. P., 1996. *Dasar Dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Plamoottil, M. and Abraham, N. P. 2013. Rediscovery of *Mastacembelus malabaricus* after one and half century. *Research Journal of Animal, Veterinary, and Fishery Sciences*, 1(8): 6-11.
- Pratama, F.I., Muhammad Ruslan Umara dan Irma Andriana. 2015. *Distribusi Populasi Dan ekologi Ikan Medaka Oryzias Spp. Di Daerah aliran Sungai Saddang, Sulawesi Selatan*. Pada laman: <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/16704/jurnal.pdf;sequence=1>. Diakses tanggal 5 Oktober 2018.
- Rahman MM, Miah MI, Hasan KR, Farid SM. 2011. Effects Of Pituitary Gland Doses On Artificial Propagation Of Guchibaim, *Mastacembelus pancalus* (Hamilton), *Journal. Bangladesh Agriculture. University*, 9(2):305-310.
- Rangau Riau Sumatra. Jurnal Natur Indonesia 1:1-14*
- Samitra, Dian dan Zico Fakhur Rozi (2018). Keanekaragaman Ikan Di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota Vol. 4 No. 1: 1 – 6*
- Samitra, Dian dan Zico Fakhur Rozi (2018). Keanekaragaman Ikan Di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota Vol. 4 No. 1: 1 – 6*
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R & D*. Alfabeta, Bandung.
- Sulistiono, M. Arwani, K.A. Aziz. 2001. Pertumbuhan ikan Mirik *Mugil dussumieri* di perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 1(2): 39-47.
- Samitra, Dian dan Zico Fakhur Rozi (2018). Keanekaragaman Ikan Di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota Vol. 4 No. 1: 1 – 6*
- Tannil, K. 2006. Some Biological Aspects Of Fire Spiny Eel *Mastacembelus erythrotaenia* Bleeker, 1850 in the Tapee River, Surat Thani Province. Inland Fisheries Research and Development Bureau, Department of Ministry of Agriculture and Cooperatives Fisheries. *Technical Paper 52: 1-45*.

- Wahyuni, T. T., Agus, Z., (2018). Keanekaragaman Ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Biosfera Vol 35, No 1: 23 - 28*.
- Wantasen, Adnan S. 2013. Kondisi Kualitas Perairan Dan Substrat Dasar Sebagai Faktor Pendukung Aktivitas Pertumbuhan Mangrove Di Pantai Pesisir Desa Basaan I, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Platax*, 1 (4) : 204 – 209
- Wiwoho., (2005). *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Sungai Dengan QUAL2E*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wahyuni, T. T., Agus, Z., (2018). Keanekaragaman Ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Biosfera Vol 35, No 1: 23 - 28*.
- Wiwoho., (2005). *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Sungai Dengan QUAL2E*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yunus, A., Miswar Budi Mulya, Dan Irwanmay. 2016. Kajian Morfologis Dan Kelimpahan Ikan Sili (Famili : Mastacembelidae) Di Sungai Seruai Desa Namu Suro Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*, 15 (1) : 1 – 13
- Yunus, A., Miswar, B.M., dan Irwandi. 2016. Kajian Morfologis dan Kelimpahan Ikan Sili (Famili : Mastacembelidae) di Sungai Seruai Desa Namu Suro Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal USU*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia
- Yunus, A., Miswar, B.M., dan Irwandi. 2016. Kajian Morfologis dan Kelimpahan Ikan Sili (Famili : Mastacembelidae) di Sungai Seruai Desa Namu Suro Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal USU*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia
- Yunus, A., Miswar, B.M., dan Irwandi. 2016. *Kajian Morfologis dan Kelimpahan Ikan Sili (Famili : Mastacembelidae) di Sungai Seruai Desa Namu Suro Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Jurnal USU*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia