

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Y., Saifuddin, F., Zulfahmi, I. 2018. Karakteristik Morfometrik dan Studi Osteologi Ikan Keureling. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*: 579-587.
- Amaliah, R. 2017. Hasil Belajar Biologi Sistem Gerak dengan Menerapkan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Rotating Trio Exchange (RTE) pada Siswa Kelas XI SMAN 4 Bantimurung. *Jurnal Dinamika*, **8**(1): 11-17.
- Apriani, Y. D., Rahmawati, N., Astriana, W., Mersi, Makri, Fatiqin, A. 2021. Analisis Morfometrik dan Meristik Ikan Genus *Oreochromis sp.* *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, **1**(1): 412-422.
- Armbruster, J. W. 2012. Standardized Measurements, Landmarks, and Meristic Counts for Cypriniform Fishes. *Zootaxa*, **35**(2): 8-16.
- Asiah, N., Junianto, J., Yustiati, A., Sukendi, S. 2018. Morfometrics and Meristic of Kelabau fish (*Osteochilus melanopleurus*) From Kampar River, Riau Province. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **23**(1): 47-56.
- Bhagawati, D., Abulias, M., Amurwanto, A. 2014. Fauna Ikan Siluriformes dari Sungai Serayu, Banjarnegara, dan Tajum di Kabupaten Banyumas. *Jurnal MIPA Unnes*, **36**(2): 112-122.
- Diminta, R. H., Agustina, R., Machrizal, R., Khairul, K. 2020. Kualitas Sungai Bilah Berdasarkan Biodiversitas Fitoplankton Kabupaten Labuhanbatu, Sumatera Utara. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, **11**(2): 24-33.
- Doddy, I., Masyithoh, S., Setiawati, L. 2018. Analisis Overreaction Pada Harga Saham Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*, **9**(1): 31-40.
- Fitrah, S. S., Dewiyanti, I., Rizwan, T., Syiah, U., Darussalam, K. 2016. Identifikasi Jenis Ikan di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **1**(1): 66-81.
- Hasan, V., Soemarno, Widodo, M. S., Wiadnya, D. G. R. 2019. First Record of *Osteochilus vittatus* (Cypriniformes: Cyprinidae) in Madura Island, Indonesia. *AAFL Bioflux*, **12**(1): 338-342.
- Herlinah, Lante, S., Tenriulo, A., Nawang, A. 2020. Keragaman Fenotipe Truss Morfometrik Populasi Ikan Beronang *Siganus guttatus* (Bloch, 1787) Asal Perairan Barru, Lampung, dan Sorong. *Media Akuakultur*, **15**(2): 61-70.
- Irawan, F., Bhagawati, D., Sugiharto. 2010. Anatomi dan Sistem Rangka Ikan Nilem Seruni, Mangut, dan Nilem Gunung (*Osteochilus spp.*). *Prosiding Seminar Nasional Ikan VI*: 217-224.
- Isti'anah, I., Najah, S., Pratiwi, S.H.P. 2017. Pengaruh Pencemaran Limbah Detergen Terhadap Biota Air. *Jurnal Envivscience*, **1**(1): 17-19.
- Jusmaldi, J., Hariani, N., Wulandari, N. A. 2020. Hubungan Panjang-Bobot dan

- Faktor Kondisi Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus* Valenciennes, 1842) di Perairan Waduk Benanga, Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, **19**(2): 127-139.
- Krismono, A. S., Lathifa, A. R., Sukimin, S. 2008. Kebiasaan Makanan Ikan Motan (*Thynnichthys polylepis*) di Waduk Koto Panjang, Riau. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **8**(1): 25-34.
- Larasati, N. N., Wulandari, S. Y., Maslukah, L., Zainuri, M., Kunarso, K. 2021. Kandungan Pencemar Detejen dan Kualitas Air di Perairan Muara Sungai Tapak, Semarang. *Indonesian Journal of Oceanography*, **3**(1): 1-13.
- Magdalena, R., dan Angela Krisanti, M. 2019. Analisis Penyebab dan Solusi Rekonsiliasi *Finished Goods* Menggunakan Hipotesis Statistik dengan Metode Pengujian Independent Sample T-Test di PT.Merck, Tbk. *Jurnal Tekno*, **16**(2): 35-48.
- Mubarik, A. L., Sutarqo, R. N. I., Sugiyarto, Masyithoh, G., Nayasilana, I. N. 2022. Keanekaragaman Jenis Ikan dan Habitatnya di Perairan Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Gunung Bromo, Karanganyar, Jawa Tengah. *Zoo Indonesia*, **31**(1): 18-31.
- Mulyasari. 2007. Beberapa Teknik Penentuan Variasi Genetik pada Ikan untuk Proses Pemuliaan. *Media Akuakultur*, **2**(1): 177-182.
- Nugroho, E. S., Efrizal, T., Zulfikar, A. 2013. Faktor Kondisi dan Hubungan Panjang Berat Ikan Selikur (*Scomber Australasicus*) di Laut Natuna yang didaratkan di Pelantar Kud Kota Tanjung pinang. *Jurnal UMRAH*, **5**(2): 1-10.
- Omar, S.B.A. 2010. Aspek Reproduksi Ikan Nilem, *Osteochilus vittatus* (Valenciennes, 1842) di Danau Sidenreng, Sulawesi Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **10**(2): 111-122.
- Prayitno, J., dan Rukayah, S. 2019. Distribusi Altitudinal Ikan di Sungai Banjaran. *Seminar Nasional Sains Dan Enterpreneurship, Agustus 2019*, 1-16.
- Primawati, S.N., Efendi, I., Marnita. 2016. Identifikasi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Pantai Jeranjang. *Jurnal Pendidikan Mandala*, **1**(1): 73-78.
- Rahardjo, M. F. 2018. Aneka Ragam Bentuk Tubuh Ikan (*Body Shape Variation of Fishes*). *Warta Iktiologi*, **2**(2): 1-9.
- Rochmatin, S.Y., dan Solichin, A.S.S. 2014. Aspek Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) di Perairan Rawa Pening Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *Diponegoro Journal of Maqueres, Management of Aquatic Resources.*, **3**(3): 153-159.
- Sintia, I., Pasarella, M. D., Nohe, D. A. 2022. Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, **2**(2): 322-333.

- Sonyenzellnd, N., Mustahal, Haryati, S. 2015. Studi Mengenai Morfometrik dan Meristik Ikan Payus (*Elops Hawaiensis*) di Wilayah Perairan Utara Provinsi Banten. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **5**(1): 5-11.
- Sudarto., dan Rizal, M. 2007. Variasi Morfometri Ikan Botia (*Botia macracanthus*, Bleeker) dari Perairan Sumatera dan Kalimantan. *Jurnal Perikanan*, **9**(2): 214-219.
- Suryaningsih, S., Sagi, M., Kamiso, H. N., Hadisusanto, S. (2014). Sexing pada Ikan Brek *Puntius orphoides* (Valenciennes, 1863) Menggunakan Metode *Truss Morfometrics*. *Biosfera*, **31**(1): 8-16.
- Suryaningsih, S., dan Sukmaningrum, S. 2020. Karakter Morfologi dan Meristik pada Spesies Ikan Beliak Mata (*Opisthopterus tardoore*) Familia Pristigasteridae. *Prosiding Seminar Nasional*, **4**(2): 45-57.
- Syamsuri, A. I., Alfian, M. W., Muharta, V. P., Mukti, A. T., Kismiyati, K. K., Satyantini, W. H. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) di Balai Pengembangan dan Pemacuan Stok Ikan Gurame dan Nilem (BPPSIGN) Tasikmalaya, Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **7**(2): 57-62.
- Turan, C., Ergüden, D., Turan, F., Gürlek, M. 2004. Genetic and Morphologic Structure of Liza Abu (Heckel, 1843) Populations From The Rivers Orontes, Euphrates and Tigris. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, **28**(4): 729-734.
- Usmadi, U. 2020. Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, **7**(1): 50-62.
- Utomo, B. S., Yustiati, A., Riyantini, I., Iskandar. 2017. Pengaruh Perbedaan Warna Cahaya Lampu Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **8**(2): 76-82.
- Wahyuningsih, E., Rahayu, N. L., Zaenuri, M. 2022. Pengaruh Penambangan Batu Terhadap Komunitas Makrozoobentos di Sungai Logawa. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, **2**(2): 1047-1066.
- Wibowo, A., Sunarno, T. M. D., Subagdja, S. 2017. Status Keragaman Ikan Belida (*Chitala spp.*) di Sungai Tulang Bawang, Provinsi Lampung Berdasarkan Pada Karakter Morfometrik dan Indeks Fluktuasi Asimetrik. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **14**(2): 137-144
- Wijayanti, T., Suryaningsih, S., Sukmaningrum, S. 2017. Analisis Karakter Truss Morphometrics Pada Ikan Kemprit (*Ilisha megaloptera* Swainson, 1839) Familia Pristigasteridae. *Scripta Biologica*, **4**(2): 109-112.
- Zakaria, Z. 2017. Analisis Morfometrik Ikan *Stiphodon sp.* di Perairan Danau Limboto, Provinsi Gorontalo. *Jambura Journal of Educational Chemistry*, **12**(2): 237-241.