

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. N. (2011). Pemijahan dan Penjinakan Ikan Pantau (*Rasbora latestriata*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 1(16), 71–78.
- Amir, H., Gatot, S., dan Wisnu, W. (2002). Klasifikasi Objek dalam Visi Komputer dengan Analisis Diskriminan. *Makara, Teknologi*, 6(1), 24–32.
- Ariyanto, D., Listiyowati, N., dan Imron, I. (2011). Analisis Truss Morfometrik Beberapa Varietas Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 6(2), 187.
- Armbruster, J. W. (2012). Standardized Measurements, Landmarks, and Meristic Counts for Cypriniform Fishes. *Zootaxa*, 3586, 8–16.
- Ayyubi, H., dan Budiharjo, A. (2018). Karakteristik Morfologis Populasi Ikan Tawes *Barbonymus gonionotus* (Bleeker, 1849) dari Lokasi Perairan Berbeda di Provinsi Jawa Tengah. *Journal Ikhtiologi Indonesia*, 19(1), 65–78.
- Aziza, M. I. (2014). Studi Perencanaan dan Uji Model Hidrolika Fishway pada Bendung Gerak Sembayat. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1–9.
- Bahiyah, Solihin, D. D., dan Affandi, R. (2013). Variasi Genetik Populasi Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Val. 1842) Sebagai Dampak Fragmentasi Habitat di Sungai Serayu [Jurnal Ikhtiologi Indonesia, 13(2), 175–186.
- Barus, T. A. (2020). *Limnologi* (1st ed). Nas Media Pustaka. Makassar. 221p
- Bridge, J. S. (2003). *Rivers and Floodplains*. Blackwell Publishing. Oxford. 404p
- Bronte, C. R., and Moore, S. A. (2007). Morphological Variation of Siscowet Lake Trout in Lake Superior. *Transactions of the American Fisheries Society*, 136(2), 509–517.
- Burhanudin, A. I. (2014). *Ikhtiologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya* (1st ed.). Deepublish. Yogyakarta. 421p
- Cheng, Q. Q., Lu, D. R., and Ma, L. (2005). Morphological Differences Between Close Populations Discernible by Multivariate Analysis: A Case Study of Genus *Coilia* (Teleostei: Clupeiforms). *Aquatic Living Resources*, 18(2), 187–192

- Costa, C., Loy, A., Cataudella, S., Davis, D., and Scardi, M. (2006). Extracting Fish Size Using Dual Underwater Cameras. *Aquacultural Engineering*, **35**(3), 218–227.
- Drezner, Z., Turel, O., Zerom, D., and Mihaylo, S. G. (2008). A Modified Kolmogorov-Smirnov Test for Normality. *Munich Personal RePEc Archive (MPRA)*, 14385.
- Effendie MI. (1997). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 159p
- Elliott, N. G., Haskard, K., and Koslow, J. A. (1995). Morphometric Analysis of Orange Roughy (*Hoplostethus atlanticus*) off the Continental Slope of Southern Australia. *Journal of Fish Biology*, **46**(2), 202–220.
- Foster, K., Bower, L., and Piller, K. (2015). Getting in Shape: Habitat-Based Morphological Divergence for Two Sympatric Fishes. *Biological Journal of the Linnean Society*, **114**(1), 152–162.
- Frose, R., and Pauly, D. (2019). Cite FishBase itself as *Rasbora lateristriata*. World Wide Web Electronic Publication. www.fishbase.org. Tanggal akses 28 Juni 2021 pukul 16.38
- Haryono, Rahardjo, M. F., Affandi, R., dan Mulyadi. (2017). Karakteristik Morfologi dan Habitat Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Val. 1842) di Sungai Serayu Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Indonesia*, **13**(2), 223–232.
- Hasan, A., Budiharjo, A., dan Sugiyarto. (2018). Studi Keragaman Populasi Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) di Sungai Bengawan Solo, Sungai Dengkeng dan Sungai Opak Berdasarkan Morfometri. *Fakultas MIPA, Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 1–7.
- Hidayat, A. (2013). *Penjelasan Rumus Kolmogorov Smirnov Uji Normalitas*. Statistikian. <https://www.statistikian.com/2013/01/rumus-kolmogorov-smirnov.html>. Tanggal akses 1 Juni 2021 pukul 20.09
- Kottelat, M., and Whitten, A. J. (1994). Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. *Copeia*, **4**(3), 1–8.

- Kurniadi, B., Hariyadi, S., dan Adiwilaga, E. M. (2015). Kualitas Perairan Sungai Buaya di Pulau Bunyu Kalimantan Utara pada Kondisi Pasang Surut (Buaya River Water Quality in Bunyu Island of North Kalimantan at Tidal Condition). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, **20**(1), 53-58.
- Kusmini, I. I., Gustiano, R., Radona, D., Prakoso, V. A., Putri, F. P., dan Prihadi, T. H. (2017). Karakterisasi Fenotipe dan Genotipe Populasi Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **11**(3), 207-216.
- Litvak, M. K., and Hansell, R. I. C. (1990). A Community Perspective on the Multidimensional Niche. *The Journal of Animal Ecology*, **59**(3), 931-940.
- Marhawati, M., dan Ma'ruf, M. I. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Ikan Bandeng di Kecamatan Ma'Rang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, **1**(2), 50-62.
- Medriosa, H. (2014). Metode Cluster Analysis. *Jurnal Momentum*, **16**(2), 17-23.
- Moleong, L. J. (2008). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (ed. Revisi). PT. Remaja Rosdakarya. Bandung. 410p
- Muflikah, N., dan Wibowo, A. (2009). Karakter Populasi Ikan Puntung Anyut (*Balantheocheilos melanopterus*) di Sungai Musi Menggunakan Analisis Morfometrik. *Jurnal Perikanan (J. Fisg. Sci)*, **11**(1) 46-53.
- Munni, M., Fardus, Z., Mia, M., and Afrin, R. (2015). Assessment of Pond Water Quality for Fish Culture: A Case Study of Santosh Region in Tangail, Bangladesh. *Journal of Environmental Science and Natural Resources*, **6**(2) 157-162.
- Nelson, J. S. (2006). *Fishes of the World* (4th ed.). John Willey dan Sons, Inc. Hoboken. 498p
- Newman, M. E. J., and Girvan, M. (2004). Finding and Evaluating Community Structure in Networks. *Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics*, **69**(22), 1-15.
- Nixon, K. C., and Wheeler, Q. D. (1990). an Amplification of the Phylogenetic Species Concept. *Cladistics*, **6**(3), 211-223.

- Novianto, T. D. (2019). *Mengenal Software Pengolahan Gambar ImageJ*.
<http://www.mekanisasikp.web.id>. Tanggal akses 1 Juli 2021 pukul 21.23
- Patty, W., and Tarumingkeng, A. (2012). Variasi Temporal dari Penyebaran Suhu di Muara Sungai Sario. *Indonesian Journal of Marine Sciences*, **12**(2), 73-78-78.
- Podlasov, A., and Ageenko, E. (2003). Working and Development with ImageJ. *University of Joensuu - Technical Paper*, 1-18.
- Prabowo rahardjo, S. S., dan Izzah, N. (2020). Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Variasi Morfologi Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **9**(1), 81-93.
- Pradenta, G. B., Wibowo, P., dan Asriyanto. (2014). Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Lipat dengan Bubu Lipat Modifikasi Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Ekosistem Mangrove Sayung, Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **3**(2), 37-45.
- Ramadhan, W. (2019). *Rahasia Budidaya Ikan Wader [Paling Ampuh dan Berhasil]*.
<https://calonbos.com/budidaya-ikan-wader/>. Tanggal akses 21 Juli 2021 pukul 23.22
- Robertson, M. P., Caithness, N., and Villet, M. H. (2001). A PCA-based Modelling Technique for Predicting Environmental Suitability for Organisms from Presence Records. *Diversity and Distributions*, **7**(1-2), 15-27.
- Robot, R., Sangiri, J. R. ., dan Toloh, B. H. (2014). Visualisasi Data Digital Morfometrik Daun *Avicennia marina* Di Perairan Pantai Tongkaina dan Bintauna. *Jurnal Ilmiah Platax Jurnal Ilmiah Platax ISSN : 2302-3589*, **2**(1), 25-32.
- Schreck, C. B. (1990). *Taxonomic Method: Morphology in Methods for Fish Biology*. Exxon Company. USA. 387p
- Setiawan, E. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Menyusun Model Bahaya Erosi di sub-Daerah Aliran Sungai Logawa Kabupaten. *Geo Edukasi*, **5**(2), 11-16.
- Sönmez, B. (2019). Morphological Variations in the Green Turtle (*Chelonia mydas*):

- A Field Study on an Eastern Mediterranean Nesting Population. *Zoological Studies*, 5(8), 1-13.
- Sudarto, dan Rizal, M. (2018). Variasi Morfometri Ikan Botia (*Botia macracanthus* Bleeker) dari Perairan Sumatera dan Kalimantan. *Jurnal Perikanan (J. Fisg. Sci)*, 4(2), 214-219.
- Sugianti, Y., dan Astuti, L. P. (2018). Respon Oksigen Terlarut Terhadap Pencemaran dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Sumber Daya Ikan di Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 203-215.
- Sulastri, Hartoto, D. I., Yuniarti, I., dan Nasution, S. H. (2010). Karakteristik Habitat, Kebiasaan Makan, dan Sistem Konservasi Ikan Bada *Rasbora Argyrotaenia* di Danau Maninjau. *Prosiding Seminar Nasional Ikan VI: 487-497 Karakteristik*, 1990, 487-497.
- Summerfelt, R. C. (1990). Water Quality Considerations For Aquaculture. *Department of Animal Ecology*, 11-21.
- Suryani, F. Y., Setyawati, T. R., dan Yanti, A. H. (2019). Struktur Populasi Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Protobiont*, 8(2), 74-81.
- Susanto, S. N. F. (2017). Profil Reproduksi Ikan di Sungai Pelus Wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal SAINTEK*, 14(2), 95-103.
- Toepfer, C. S., Williams, L. R., Martinez, A. D., and Fisher, W. L. (1998). Fish and Habitat Heterogeneity in Four Streams in the Central Oklahoma/Texas Plains Ecoregion. *Proceedings of the Oklahoma Academy of Science*, 78, 41-48.
- Turan, C. (2004). Stock Identification of Mediterranean Horse Mackerel (*Trachurus mediterraneus*) Using Morphometric and Meristic Characters. *Journal of Marine Science*, 61(5), 774-781.
- Turan, C., and Ergüden, D. (2004). Genetic and Morphologic Structure of *Liza abu* (Heckel, 1843) Populations from the Rivers Orontes, Euphrates and Tigris. *Turk J Vet Anim Sci*, 28, 729-734.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 51-62.

- Wakhidah, S. (2014). Penerapan Analisis Diskriminan Sebagai Alat Untuk Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2013. *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, **15**(1), 1-10.
- Wells, J. V, and Richmond, B. M. (1995). Populations, metapopulations, and species populations: what are they and who should care? *Wildlife Society Bulletin*, **23**(3), 458-462.
- Wiadnyana, N. N., dan Husnah, H. (2017). Upaya Pengelolaan Perairan Sungai Musi, Sumatera untuk Keberlanjutan Pemanfaatan Sumber Daya Ikan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, **3**(1), 13-26.
- Yogafanny, E. (2015). Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, **7**(1), 29-40.
- Yulianto, E., Setijanto dan Siti R. (2014). *Status Populasi Ikan Spesies Asli dan Introduksi di Sungai Logawa Kabupaten Banyumas [Skripsi]*. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman

