

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, W., dan Hasrul, M. 2018. Analisis Klaster untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya),* 6(1), 35.
- Andriani, Y., Cahyani, D., dan Gusmaryanita, V. 2011. Analisis Diskriminan untuk Mengetahui Faktor yang Mempengaruhi Pilihan Program Studi Matematika di FMIPA dan FKIP Universitas Sriwijaya. *Jurnal Penelitian Sains,* 14(4), 168–226.
- Auliana, P. E., Suryaningsih, S., dan Rukayah, S. 2017. Aplikasi Identifikasi Karakter Truss Morphometrics dan Meristik pada Ikan Tontobi (*Nematalosa erebi*) Jantan dan Betina di Danau Rawa Biru Merauke Papua. *Prosding Seminar Nasional dan Call for Papers “Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII,”* ,Purwokerto: 17-18 November 2017. Hal.3-8.
- Berra, M. 2001. *Freshwater fish distribution.* Academic Press.Berkeley. 255p
- Bhagawati, D., Abulias, M., dan Amurwanto, A. 2013. Fauna Ikan Siluriformes dari Sungai Serayu, Banjaran, dan Tajum di Kabupaten Banyumas. *Jurnal MIPA,* 36(2), 112–122.
- Brezki, V., and Doyle, R. 1988. *A Morphometric Criterion for Sex Discrimination in Tilapia: Biology and Ecology.* Department of Fisheris, Bangkok, Thailand & International Center for Living Aquatic Resources Management. Manila.
- Dean, A., Voss, D., and Dragulic, D. 2012. *Design and Analysis of Experiments.* Springer International Publishing. Switzerland.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan.* Kanisius. Jakarta. 157p.
- Fadhil, R., Muchlisin, Z. A., dan Sari, W. 2013. Hubungan Panjang-Berat dan Morfometrik Ikan Julung-julung (*Zenarchopterus Dispar*) dari Perairan Pantai Utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah,* 53(9), 146–159.
- Fatmawati. 2010. Analisis Sedimentasi Aliran Sungai Batang Sinamar Bagian Tengah di Kenagarian Koto Tuo Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Geografi,* 8(8), 1–7.
- Haryono. 2015. *Pengelolaan (Barbomyrus balleroides Val. 1842) Berdasarkan Aspek Ekobiologi di Kawasan Hulu Sungai Serayu Jawa Tengah [Disertasi].* Institut Pertanian Bogor. Bogor. 150p
- Haryono, Rahardjo, M. F., Affandi, R., dan Mulyadi. 2017. Karakteristik Morfologi dan Habitat Ikan Brek (*Barbomyrus balleroides* Val. 1842) di Sungai Serayu Jawa

- Tengah. *Jurnal Biologi Indonesia*, **13**(2), 223–232.
- Hendri, dan Setiawan, R. 2017. Pengaruh Motivasi Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Samudra Bahari Utama. *Jurnal Agora*, **5**(1), 1–8.
- Hossain, M.Y., Rahman, M.M, Miranda, R., Leunda, P.M., Oscoz, J., M. Jewel., Naif, A., and Ohtomi, J. 2012. Size at First Sexual Maturity, Fecundity, Length-weight and Length-length Relationships of *Puntius sophore* (Cyprinidae) in Bangladeshi Waters. *Journal of Applied Ichthyology* **28**(5), 818-822.
- Ilmaniati, A., dan Putro, B. E. 2019. Analisis Komponen Utama Faktor-Faktor Pendahulu (*Antecedents*) berbagi Pengetahuan pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) di Indonesia. *Jurnal Teknologi*, **11**(1), 67–78.
- Junaidi, F. F. 2014. Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera sampai dengan Pulau Kemaro). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, **2**(3), 542–552.
- Koniyo, Y., dan Juliana. 2018. *Aspek Biologi & Ekologis Ikan Manggabai*. Idreas Publishing. Gorontalo.195p
- Maizul, R., Setyawati, S. M., & Wahyudewantoro, G. 2019. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan brek (*Barbonymus balleroides* Val. 1842) dari Perairan Pulau Jawa Koleksi Museum Zoologi Bogoriense (Mzb). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, **2**(1), 12.
- Mote, N., Affandi, R., dan Haryono. 2014. Biologi Reproduksi Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Cuvier & Val . 1842) di Sungai Serayu Zona Atas dan Bawah Waduk Panglima Besar Soedirman, Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **14**(2), 111–122.
- Nasrum, A. 2004. *Uji Normalitas Data untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset. 80p
- Nuryanto, A. 2001. *Morfologi, Kariotip dan pola protein ikan nilem (Osteochilus sp.) dari Sungai Cikawung dan kolam budidaya Kabupaten Cilacap [Tesis]*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Priyanto. 2007. Penerapan Analisis Diskriminan dalam Pembedaan Kelas Umur Tegakan Pinus Discriminant Analyst for Stand Class Age Distinction of Pine Stand Tinjauan Teoritis. *Jurnal JMHT*, **13**(3), 155–165.
- Putri, D. S., Abulias, M. N., dan Bhagawati, D. 2014. Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae yang Tertangkap di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, **1**(2), 129.
- Rochgiyanti. 2013. Fungsi Sungai bagi Masyarakat di Tepian Sungai Kuin Kota Banjarmasin. *Jurnal Komunitas*, **3**(1), 51–59.

- Rumondang. 2013. *Kajian Makanan dan Pertumbuhan Ikan Brek (Barbonyxus Balleroides Val. 1842) di Sungai Serayu Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah [Disertasi]*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saepurohman, T., dan Putro, B. E. 2019. Analisis Princhipal Component Analysis (PCA) untuk Mereduksi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Kulit Kikil Sapi. *Prosiding Seminar & Konferensi Nasional IDEC,2*, Surakarta: 2-3 Mei 2019. Hal 3-9.
- Sahabuddin, H., Harisuseno, D., dan Yuliani, E. 2013. Analisa Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari. *Jurnal Teknik Pengairan*, 5(1), 19–28.
- Sahwan, F., Wahyono, S., dan Suryanto, F. (2016). Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga yang dibuat dengan Menggunakan "Komposter" Aerobik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(3), 233.
- Santoso, S. (2016). *Konsep dan aplikasi dengan SPSS*. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Setyaningrum, N., dan Nuryanto, A. 2006. Penjinakan dan Budidaya Ikan Brek (*Puntius orphoides*) Sebagai Upaya Menuju Diversifikasi Usaha Tani Ikan. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 6(1), 25–31.
- Siregar, S. 2015. *Statistika Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Bumi Aksara. 158p
- Sitorus, H. (1997). Uji Hayati Toksisitas Detergen Terhadap Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Visi*, 5(2): 44-62.
- Sudarmanto, R. G. 2005. *Analisis Regresi Linear Ganda dengan SPSS*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 295p
- Suryana, E., Elvyra, R., dan Yusfiati. 2015. Karakteristik Morfometrik dan Meristik Ikan Lais (*Kryptopterus Limpok*, Bleeker 1852) di Sungai Tapung dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. *Jurnal FMIPA*, 2(1), 1–11.
- Suryaningsih, S. 2012. *Karakter Morfometri dan Karakter Reproduksi [Disertasi]*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 195p
- Suryaningsih, S., Sagi, M., Kamiso, H. N., and Hadisusanto, S. 2014. Sexing pada Ikan Brek *Puntius orphoides* (Valenciennes , 1863) Menggunakan Metode Truss Morfometrics. *Jurnal Biosfera*, 31(1), 8–16.
- Susanto, dan Novitasari, D. I. 2017. Struktur Umur dan Faktor Kondisi Ikan di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sainteks*, 14(1), 1–10.
- Sutrisno. 2012. *Metode Statistika untuk Kuantitatif*. FIK Universitas Negeri Malang. Malang. 95p
- Wijaya, T., dan Budiman, S. 2013. *Analisis Multivariat untuk Manajemen*. Pohon

Cahaya. Yogyakarta. 125p

Yemane, D., Field, J.G., & Leslie, R.W. 2005. Exploring the Effects of Fishing on Fish Assemblages Using Abundance Biomass Comparison (ABC) Curves. *Journal of Marine Science* 62(3): 374-379.

Yulfiperius. (2006). *Domestikasi dan Pengembangbiakan dalam Upaya Pelestarian Ikan Lalawak (Barbode sp) [Dissertasi]*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

