

## DAFTAR REFERENSI

- Affandi, R, Djadja, S.S., Rahardjo, M.F. & Sulistiono., 1992. *Ikhtiologi Pedoman Kerja Laboratorium*. Institut Pertanian Bogor.
- Anonim, 2017. [https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Kebumen](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Kebumen). Diakses Maret 2017.
- Astuti, L. P., Andri, W. & Hendra, S. 2009. Kualitas Air dan Kelimpahan Plankton di Danau Sentani, Kabupaten Jayapura. *J. Fish. Sci*, 11(1), pp. 66-77.
- Azwar, A. A. 2014. Karakter Morfologi Ikan Palung (*Hampala macrolepidota* Kull & Hasselt, 1823) di Dua Habitat Berbeda Berdasarkan Truss. *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Barus, T.A., 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- Bhagawati, D., Abulias, M.N. dan Amurwanto, A. 2012' Karakter Mulut dan Variasi Struktur Gigi pada Familia Bagridae yang Tertangkap di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Depik*, 1(3), pp. 144-148.
- Bhatnagar, A. dan P. Devi. 2013. Water Quality Guidelines For The Management of Pond Fish Culture. *International Journal of Environmental Sciences*, 3(6), pp.1980-2009.
- Brzeski, V. & R. W. Doyle. 1988. A Morphometrics Criteriaon for Sex Discrimination in Tilapia. In R.S.V. Pullin, T. Bhukusawan K. Thonguthai and J.L. Mac Lean (Eds.). *Departement of Fisheries Bangkok, Thailand, and International Centre for Living Aquatic Resources Management*. The Second International Symposium on Tilapia in Aquacultur, ICLRAM Conference Proceedings 15.000 P. Manila Philippines.
- Brojo, M., 1999. Ciri-Ciri Morfometrik Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Strain Chitralada dan Strain Gift. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 6(2), pp.21-38.
- Campbell, N.A. & Reece, J.B., 2008. *Biology*. Edisi 8 Jilid 3. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Deni, W. E. S., Agung, B. & Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Kawasan Inlet dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi*, 10(2), pp. 44-50.
- Dewi, H. 2016. Bioekologi Ikan Betutu (*Oxyeleotrys marmorata*, Blkr) Dalam Upaya Pengendalian Spesies Introduksi Di Waduk Sempor, Kebumen. *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Jenderal Soedirman.
- Djarmika, 1986. *Usaha Perikanan Air Deras*. Jakarta: Simplek.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius.

- Eka, A. 2008. Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Foster K., Bower L. & Piller K. 2015. Getting in Shape: Habitat-based Morphological Divergence for Two Sympatric Fishes. *Biological Journal of the Linnean Society*, 114, pp.152–162.
- Franssen, N. R., Stewart, L. K. & Schaefer, J. F. 2013. Morphological Divergence And Flow-Induced Phenotypic Plasticity In a Native Fish From Anthropogenically Altered Stream Habitats. *Ecology and Evolution*, 3(14), pp.4648– 4657.
- Guci, A.P., Hafrijal, S. & Azrita. 2014. Karakteristik Morfologi Ikan Gabus (*Channa striata* Blkr) Berdasarkan *Truss Morfometrik* Pada Habitat Perairan yang Berbeda. *Skripsi*. Padang: Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta.
- Gusmaweti & Lisa, D., 2015. Analisis Parameter Fisika-Kimia sebagai Salah Satu Penentu Kualitas Perairan Batang Palangki Kabupaten Sijunjung, Sumatera Barat. *Seminar Nasional XII*. Solo: Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Harahap, S., Syafriadiman & Erian, H. 2010. Identifikasi Dan Inventarisasi Ikan-Ikan dari Waduk PLTA Koto Panjang Kabupaten Kampar Riau. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 38(1), pp.39-47.
- Iriadenta, E. 2007. *Materi Ajar Mata Kuliah Limnologi*. Fakultas Perikanan UNLAM.ortane
- Iskandariah., Dinar, T.S., Rudhy, G., Irin, I.K. & Gleni, H.H., 2015. Ragam Genetik Tiga Populasi Sepat (*Trichopodus pectoralis* Regan; *Osphronemidae*) Asal Kalimantan Menggunakan Analisis RAPD dan Pengukuran *Morphometric Truss*. *Berita Biologi*, 14(1), pp.57-68.
- Julia, H., 2014. Optimasi Model Hidrologi Mock Lokasi Tangkapan Air Waduk Sempor. *Agrium*, 18(3), pp.1-9.
- Julita, N., 2006. Ciri Morfometrik Meristik dan Pertumbuhan Ikan Kakap Laut Dalam (Panakol Bedug) *Aprion Virescens*, Valenciennes Di Perairan Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Kordi, M.G. & Andi, B.T., 2009. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan..* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, S. N. & Wirjoatmodjo., 1993. *Freshwater Fishes Of Western Indonesian and Sulawesi*. Jakarta: Periplus Edition.
- Murjani, A., 2011. *Budidaya Beberapa Varietas Ikan Sepat Rawa (Trichogaster trichopterus Pall) dengan Pemberian Pakan Komersial*. *Fish Scientiae*, 1(2), pp.214-217.
- Muslimatun, Ridwan, M.P. & Deni, E., 2014. Meristik, Morphometric, Fish Growth Patterns And Pearl Sepat (*Trichogaster leeri*). *Journal online mahasiswa*, 1(1), pp.1-13.

- Nasution, S. H., Sjafei, D.S. & Haryani, G.S., 2004. Variasi Morfologi Ikan Endemik Rainbow Selebensis (*Telmatherina celebensis*, Boulenger) Di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 3(2), pp.5-11.
- Nisa, K., Zulkifli, N. & Khadijah, E. R. 2015. Studi Kualitas Perairan Sebagai Alternatif Pengembangan Budidaya Ikan Di Sungai Keureuto Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. Medan: Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Nuryanto, A. 2001. Morfologi, Kariotip dan Pola Protein Ikan Nilem (*Osteochillus sp.*) dari Sungai Cikawing dan Kolam Budidaya Kabupaten Cilacap. *Tesis*. Bogor: Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.sa
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ondara., 1993. *Pemanfaatan dan pengelolaan perikanan perairan lebak lebung*. Prosiding Puslitbangkan No. 26/1993. Jakarta: Balitbang Deptan.
- Perdana, A., 2006. Pola Hubungan Antara Tata Guna Lahan dengan Erosi di Daerah Tangkapan dan Nitrat dalam Waduk Cisanti Berdasarkan Perhitungan Limpasan Hujan. *Tugas Akhir*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Priyanie, M. M., 2006. Pertumbuhan dan Karakter Morfometrik-Meristik Ikan Kurisi (*Pristipomoides filamentosus*, Valenciennes 1830) di Perairan Laut Dalam Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Purnomo, K., Warsa, A. & Kartamihardja, E.S., 2013. Daya Dukung dan Potensi Produksi Ikan Waduk Sempor di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *J. Lit. Perikan. Ind*, 19(4), pp.203-212.
- Rahmadani, S. & Terunajaya., 2010. *Mekanisme Gerusan Lokal dengan Variasi Bentuk Pilar (Eksperimen)*. Medan: Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Rosiva, D. N. 2015. Karakter Morfologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linnaeus, 1758) Dari Sungai Serayu dan Waduk Panglima Besar Jenderal Soedirman Banjar Negara. *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Saanin, H., 1984. *Taksonomi Dan Kunci Identifikasi I*. Bandung: Bina Cipta.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*, 30. pp. 21-26.
- Shaleh, F.R., Kadarwan, S. & Sigid, H., 2014. Kualitas Air dan Status Kesuburan Perairan Waduk Sempor, Kebumen. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 19(3), pp.169-173.

- Simatupang, N. F., 2012. Karakterisasi Ragam Genetik Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*) Berdasarkan Analisis RAPD (*Random Amplified Polymorphic Dna*) dan Morfometrik. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Strauss, R. E. & Bookstein, F. L. 1982. The Truss: Body Form Reconstructions in Morphometrics. *Syst Biol*, 31(2), pp.113-135.
- Suryana, E. & Elvyra, R. 2014. Karakteristik Morfometrik dan Meristik Ikan Lais (*Kryptopterus limpok*, Bleeker 1852) di Sungai Tapung dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(1),pp. 67-77.
- Susanto, H. 2014. *Budi Daya 25 Ikan di Pekarangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Turan, C., 1999. A Note on The Examination of Morphometric Differentiation Among Fish Population: The Truss System. *Turkish Journal of Zoology*, 23, pp.259-263.
- Turan, C., Erguden, D., Turan, F. & Gurlek, M. 2004. Genetic and Morphologic Structure of *Liza abu* (Heckel, 1843) Populations from the Rivers Orontes, Euphrates and Tigris. *Turk J Vet Anim Sci*, 28, pp.729-734.
- Wijaya, T. S. & Riche, H. 2010. Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Bio Indikator Kualitas Perairan Danau Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Semarang: Fakultas MIPA, Universitas Diponegoro. pp. 55-61.
- [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org). Diakses Tanggal 8 November 2016.
- Zainudin, F. A. 2013 Keanekaragaman Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas. *Undergraduate thesis*, Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.