

## DAFTAR REFERENSI

- Affandi, R., D. S. Sjefei, M. F. Rahardjo & Sulistyono. 1992. *Ikhtologi: Suatu Pedoman Kerja Laboratorium. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anggraeni, T. Dessy, Qomariyah & Khalidah. 2015. *Penyebaran dan Budidaya Ikan Air Tawar di Pulau Jawa Berbasis WEB*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim.
- Atang, S. Suryaningsih, dan M. N. Abulias. 2015. Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan Teknik *Truss Morphometrics*, *Biosfera*, 32(1) pp.29-34.
- Baensch, H. A. & R. Riehl, 1985. *Aquarien Atlas*. Germany: Band 2. Mergus, Verlag für Natur-und Heimtierkunde GmbH, Melle, pp.1216.
- Brezky, V. J. & R. W. Doyle. 1988. A Morphometric Criterion for Sex Discrimination in Tilapia In R.S.V. Pullin, T. Bhukaswan, K. Tonguthai dan J. L. Maclean (eds) *The Second International Symposium on Tilapia in Aquaculture. ICLARM Conference Proceeding 15*. Philipines: Department of Fisheries, Bangkok, Thailand & International Center for Living Aquatic Resources Management, Manila.
- Burhanuddin, A. I. 2008. Peningkatan Pengetahuan Konsepsi Sistematika dan Pemahaman Sistem Organ Ikan yang Berbasis SCL pada Mata Kuliah Ikhtologi. Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan. *Laporan Modul Pembelajaran Berbasis SCL*. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Burhanuddin, A. I. 2015. *Ikhtologi, Ikan dan Aspek Kehidupannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Dewantoro, E. 2001. Rasio RNA/DNA, Karakter Morfometrik, dan Komposisi Daging Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Sinyonya, Karper Kaca, dan Hibridanya. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Effendie, M. I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Dewi Sri.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Fishbase. 2017. Australian river gizzard shad (*Nematalosa erebi* Gunther 1868). <http://www.fishbase.org/summary/Nematalosa-erebi.html>. Diakses pada 15 Maret 2017.
- Genisa, S. A. 2003. Sebaran dan Struktur Komunitas Ikan di Sekitar Estuaria Digul, Irian Jaya. *Torani Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 13(1) pp.1-10.
- Gustiano, R. 2003. Taxonomy and Phylogeny of Pangasiidae Catfishes from Asia (Ostariophysi, Siluriformes). *Thesis for the Doctor's Degree (Ph.D)*. Belgium: Katholieke Universiteit Leuven.

- Hartono, T. B. S., Meteray, Farda N. M. & Kamal, M., 2006. *Kajian ekosistem air permukaan Rawa Biru-Torasi Merauke Papua menggunakan Citra Penginderaan Jauh dan SIG*. Forum Geografi. 20(1) pp.1-12.
- Ismen, A. 2000. Use of a Determinant Function for the Morphometric and Meristic Saperation of Whiting Stocks, *Merlangius Euxinus*, Along the Turkish Black Sea Coast. Faculty of Fisheries, *Turk Journal Zool*, 25 pp.2001-2019.
- Kailola, P. J. 1987. The Fishes of Papua New Guinea. A Revised and Annotated Checklist. Myxinidae to Synbranchidae. Department of Fisheries and Marine Resources, Port Moresby, Papua New Guinea. *Research Bulletin* 1(41) pp.194.
- Kitano, J., M. Setichi & L. P. Catherine. 2007. Sexual Dimorphism in the External Morphology of the Treespine Stickleback (*Gasterosteus aculeatus*). *Copeia*, 2 pp.336-349.
- Mahmoud, U. M., F. M. Sahar & S. M. Ashraf. 2016. Sexual Dimorphism of Morphometrics and Meristics *Carangoides bajad* (Forsskal, 1775) and *Caranx melampygus* (Cuvier, 1833) From The Southern Red Sea, Egypt. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 1(5) pp.448-456.
- Menteri Kehutanan. 1997. *Taman Nasional Wasur*. Kpts II. No: 282.
- Moyle, P. B. & C. B. Schreck. 1990. *Methods for Fish Biology*. USA: American Fisheries Society.
- Muhotimah, B. Triyatmo, S. B. Priyono & T. Kuswoyo. 2013. Analisis Morfometrik Dan Meristik Nila (*Oreochromis* sp.) Dan Tetuanya. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)* XV (1) pp.42-53.
- Muslimatun, R. M. Putra & D. Efizon. 2013. Meristics, Truss Morphometrics, Fish Growth Patterns And Pearl Sepat (*Trichogaster leeri*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, pp.1- 13.
- Nasution, S. H., Sulistiono, D. S. Sjafei & G. S. Haryani. 2004. Variasi Morfologi Rainbow Selebensis (*Telmatherina celebensis* Boulenger) di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 3(2) pp.5-11.
- Parin, N. V. 1999. Exocoetidae. In Carpenter, K. E. and V. H Niem (eds.) *FAO Species Identification Guide for Fishery Purpose. The living 51-Resources of Western Central Pasific*. Bony Fishes (Mugilidae to Carangidae). Rome: FAO. Vol 4, pp.2162-2179
- Pusey, B., M. Kennard & A. Angthirton. 2004. *Freshwater Fishes of North-Eastern Australia*. Collingwood Australia: CSIRU Publisher.
- Radiopoetro. 1988. *Zoologi*. Jakarta: Erlangga.
- Rahardjo, M. F., S. S. Djadja, A. Ridwan & Sulistiono. 2011. *Iktiologi*. Bandung: Lubuk Agung.
- Rahman, A., M. B. Mulya & Desrita. 2014. Studi Morfometrik dan Meristik Ikan Lemeduk (*Barbodes schwanenfeldii*) di Sungai Belumai Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*, pp.1-6.

- Riede, K., 2004. Global Register Of Migratory Species - From Global To Regional Scales. Final Report of the R&D-Projekt 808 05 081. Germany: Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, pp.329.
- Romero, P. 2002. *An Etymological Dictionary of Taxonomy*. Madrid: Unpublished.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Determinasi Ikan I & II*. Bandung: Binacipta.
- Smith, P. J., P. J. McMillan, B. Bull, S. M. McVeagh, P. M. Gafllhey, dan S. Chow. 2002. Genetic and Meristic Variation in Black and Smooth Oreos in the New Zealand Exclusive Economic Zone. *J. Mar. Freshw. Res.* 36 pp.737-750. New Zealand.
- Strauss, R. E. & F. L. Bookstein. 1982. The Truss: Bodu Form Recontraction in Morphometrics. *Systematic Zoology*, 31(2) pp.113-135.
- Sudarto & F. Rizal. 2007. Variasi Morfometri Ikan Botia (*Botia mcracanthus*, Bleeker) dari Perairan Sumatera dan Kalimantan. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)* 9 (20) pp.214-219.
- Sumantadinata, K. 1981. Pengembangbiakan Ikan-Ikan di Indonesia. Bogor: Sastra Hudaya.
- Suyedi, R. 2001. Sumberdaya Ikan Pelagis. *Makalah Falsafah Sains (PPS 702) Program Pascasarjana S3 Institut Pertanian Bogor*. Bogor: IPB Press.
- Turan, C. 1999. A Note on the Examination of Morphometric Differentiation Among Fish Populations: The Truss System. *Journal of Zoology*, 23 pp.259-263.
- Turan, C., E. Denis, F. Turan & M. Erdugen. 2004. Genetic and Morphometric Structure of *Liza abu* (Heckel 1843). Population from the Rivers Orontes. Eupharates and Tigris. *Turk. J Vet Anim Sci*, 28(1) pp.729-734.
- Utami, D. 2014. Perbedaan Ikan Hampala (*Hampala macrolepidota* C.V.) Jantan dan Betina Berdasarkan *Truss Morphometrics*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- White, W. T., P. R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodrijah, B. I. Prisantoso, J. J. Pogonoski, M. Puckridge, dan S. J. M. Blaber. 2013. Market Fishes of Indonesia. ACIAR Monograph. Australian Center for International Agricultural Research, Australian Government.
- Whitehead, P. J. P. 1985. Clupeoid Fishes of the World (Suborder Clupeioidei). An Annotated and Illustrated Catalogue of the Herrings, Sardines, Pilchards, Sprats, Shads, Anchovies and Wolf-herrings. *FAO Fish. Synop.* 125(7/1) pp.1-303. Rome: FAO Species Catalogue.
- Windarti, S. Rezeki & R. M. Putra. 2012. Meristik, Morfometrik dan Pola Pertumbuhan Ikan Sepat Mutiara (*Trichogaster leeri*) di Rawa Banjiran Sungai Tapung Riau. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, pp.1- 12.