

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R, Sjafei DS, Rahardjo MF, & Sulistiono.** *Iktiologi. Suatu Pedoman Kerja Laboratorium. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Bogor : Institut Pertanian Bogor, 1992.*
- Akmal, Y, Zulfahmi, I, dan Saifuddin, F. 2018.** *Karakteristik Morfometrik dan Skeleton Ikan Keureling (*Tortambroides Bleeker* 1854). Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika (2018). Vol 2(1), 35-44*
- Anonim. 2001. Morphometrics.** *Diakses dari ([http:// en.wikipedia.org / wiki / Morphometrics](http://en.wikipedia.org/wiki/Morphometrics)). Pada tanggal 20 Januari 2010. Pukul 23:18 WIB.*
- Azrita, Syandri, H. Dahelmi. Syaifullah dan Nugroho, E. 2011.** *Karakterisasi Morfologi Ikan Bujuk (*Channalucius*) pada Perairan Danau Singkarak Sumatera Barat, Rawa Banjiran Tanjung Jabung Timur Jambi dan Rawa Banjiran Kampar Riau. Jurnal Natur Indonesia 15(1): 1-8.*
- Azrita., H. Syandri dan N. Aryani. 2010.** *Studi Aspek Reproduksi Ikan Belinka (*Puntius belinka* BLKR) Dalam Upaya Domestifikasi di Danau Singkarak. Prosiding Seminar Nasional Limnologi V: 5-6.*
- Bhagawati D, Abulias MN, dan Amurwanto A (2013)** *Fauna ikan siluriformes dari Sungai Serayu, Banyumas, dan Tajum di Kabupaten Banyumas. Jurnal MIPA 36(2):112-122*
- Bookstein, F. L. and R. E. Strauss. 1982.** *The Truss: Body Form Reconstruction in Morphometrics. Systematic Zoology 3: 113-115.*
- Brojo, M. 1999.** *Ciri-ciri morfometrik ikan nila (*Oreochromis niloticus*) strain chitraladadan strain GIFT. Jurnal Ilmu-ilmu perairan dan perikanan Indonesia. V(2): 21-83.*
- Brzeski, V.J and R.W. Doyle. 1988.** *A morphometric criterion for sex discrimination in Tilapia, p. 439-444 in, R.S.V. Pulin, T. Bhukaswan, K. Tonguthai and J.L Maclean (eds). The Second International Symposium on Tilapia in Aquaculture. ICLARM Conference Proceedings 15, 623 p. Departemen of Fisheries, Bangkok, Thailand and International Center for Living Aquatic Resources Management, Manila, Philippines.*
- Bu'ulolo, A. 2012.** *Karakteristik Morfologi Ikan Baung (*Mystus nemurus* CV) Berdasarkan Truss Morfometrik Pada Habitat Yang Berbeda. [Skripsi]. Padang : Universitas Bung Hatta.*
- Craig J. V. 1981.** *Domestic animal behavior; causes and implications for animal and management. Prentice-Hall Inc, New Jersey. USA.*

- De Silva, M.P. K. S. K and N. P. P. Liyanage and Hettiarachi. 2006***Intra-specific morphological plasticity in three Puntius species in sri lanka.* Ruhuna J. Sci. 1:82-95.
- Dunham RA. 2004.** *Aquaculture and Fisheries Biotechnology: Genetic Approach.* Cambridge (US): CABI Publishing.
- Endryenidan M.Y.Ambrulah. 2018.** *Identifikasi keseragaman Ikan Garing (Genus Tor) di Lubuk Larangan Batang Ulakan Kabupaten Pariaman.* UNES Journal of Scientech Research. Volume 3. Issue 2:128-135.
- Guci, A.P.2014.***Karakteristik Morfologi Ikan Gabus (Channa striata Blkr) Berdasarkan Truss Morfometrik Pada Habitat Perairan Yang Berbeda.* Padang :Universitas Bung Hatta.
- Haryono. 2006.***Aspek Biologi Ikan Tambra (Tor tambroides Blkr.) Yang Eksotik Dan Langka Sebagai Dasar Domestikasi.* Biodiversitas. 7 (2): 195 – 198.
- Haryono, dan J. Subagja. 2007.** *Pertumbuhan ikan Tambra (Tor Tambroides) dan Kanker (Tor Soro) pada proses Domestikasi dengan jenis pakan yang berbeda.* Jurnal biologi indonesia 4(3):167-175.
- Haryono, dan J. Subagja. 2008.** *Populasi dan Habitat Ikan Tambra, Tor tambroides (Bleeker, 1854) di Perairan Kawasan Pegunungan Muller Kalimantan Tengah.* Jurnal Biodiversitas. vol 9, No 4, hal 306-309.
- Hickling, C.P. 1962.***Fish Culture.* Faaber and Faber, London. 317pp
- Jalal, K.C.A., M.A. Ambak, M.A.B. Abol, T.H. Hassan and M.Z. Alam. 2005.** *Effect of feed additives on the development of proteolytic enzymes of the tropical sport fish Malaysia mahseer (Tor tambroides-Bleeker) fry.* Am. J. Biochem. Biotech. 1: 133-135.
- Koemiati, S. 1988.** *Penanganan Plasma Nutfah Cengkeh Mendukung Program Pemuliaan Lokakarya Metode dan Pemuliaan Tanaman Lada, Kapas, Cengkeh dan Kelapa.* Puslitbangtri, Bogor.
- Kottelat, M., Whitten, A.J., with Kartikasari, S.N & Wirjoatmodjo, S. 1993.** *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi.* Periplus Edition (HK), Jakarta
- Li, S, Cai, W. And Zou, B. 1993.***Variation in morphology and biochemical genetic markers among population of blunt snout bream (Megalobrama amblycephala) .* Aquaculture, 111:117-127.
- Macholan, M., 2001.** *Multivariate analysis of morphometric variation in Asian Mus and Sub-Saharan Nannomys (Rodentia : Muridae),* Zool. Anz. 240,7-14.
- McGlade, J. M. and E. Boulding. 1985.***The truss : A geometric and statistical approach to the analysis of form in fishes.* Can. Tech. Rep. Fish. Aquacult. Sci. No. 147

- Muchlisin ZA, Aziz MA, dan Defira CN. 2013.***Morfometrik ikan belanak (Mugil cephalus) di perairan estuaria Banda Aceh dan Aceh Besar, Provinsi Aceh.* [Prosiding]. Seminar Nasional Biologi 2013
- Mulyasari. 2010.***Karakteristik Fenotipe Morfometrik dan Keragaman Genotipe RAPD (Randomly Amplified Polymorphism DNA) Ikan Nilem (Osteochilus hasselti) di Jawa Barat.* Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogo
- Muradjo. A, 1985.***Fauna Indonesia Ikan Konsumsi.* PT. Citra Lamtoro Gong. 32 hal.
- Nugroho, E., N. A. WahyudidanSudarto. 1991.***PenentuanJenisKelaminIkan Mas denganMembandingkanBentukTubuhMelaluiTeknik “Truss Morfometrik”*BuletinPenelitianPerikananDarat. 10 (1) :23-29.
- Parin NV (1999) Exocoetidea.***In: Carpenter KE, NiemVH. 1999. FAO Species Identification Guid for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific.*Volume 4. Bony Fishes Part 2 (Mugilidae to Carangidae). Food and Agriculture Organization of the United National, Rome,pp.2162-2179.
- Pescod, M.B. 1973.** *Investigation of Rational Effluen and Stream Standard for Tropical Countries.* London: AI
- Rahayu. D.A and E.D. Nugroho. 2014.***Pendekatan Fenetik Taksonomi Dalam Identifikasi Kekerabatan Dan Pengelompokan Ikan Genus Tor Di Indonesia.* Jurnal Bioedukasi.7(1): 60-64.
- Sahlan, M.. 2013.** *Komunikasi pribadi. Asal mula Sungai Batang Gadis dan asal mula terbentuknya Lubuk Larangan.* Kotanopan
- Shireman J.W, 1983.** Synopsis of Biological data on. The Grass corp. 86 p
- Strauss, R.E. and T.L. Bookstein. 1982.**The truss: body form reconstruction in morphometric. Syst. Zool. 31:113-135.
- Susanto, H.dan Lingga Pinus. 1996.***Ikan Hias Air Tawar.* Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 127.
- Turan, C. 1998.***A Note on The Examination of Morphometric Differentiation Among Fish Populations: The Truss System.* Journal of The University of Mustafa Kemal, Faculty of Fisheries, Hatay-Turkey
- Tzeng, T-D., Chiu, C-S., Yeh, S-Y. 2000.***Morphometric Variation in Red-spot Prawn (Metapenaeopsis barbata) in Different Geographic Waters of Taiwan.* Institute of Oceanography, National Taiwan University, Taipei 106, Taiwan ROC. Journal Fisheries Research 53 (2001) 211-217
- Utomo AD, Krismono. 2006.** *Aspek biologi dan beberapa jenis ikan langka di Sungai Musi Sumatera Selatan.* Prosiding Seminar Ikan Nasional IV. 30933

- Wibowo, A, M, T, D. Sunarso, Subagja dan T. Hidayat. 2009.** *Karakteristik Ikan Putak (Notopterus notopterus) Menggunakan Analisis Keragaman Fenotip dan DNA Mitokondria.* *Jurnal penelitian perikanan Indonesia* 4 (3) : 1-14.
- Wibowo, A., Sunarno, M. T. D., Makmur, S dan Subagja. 2008.** *Identifikasi struktur stok ikan belida (Chitala spp) dan implikasinya untuk manajemen populasi alami.* *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 14(1): 31-44.
- Wulandari, R. 2013.** *Karakteristik Fenotip Berdasarkan Truss Morfometrik dan Pola Pertumbuhan Ikan Garing (Tor tambroides Blkr) Pada Habitat Perairan Yang berbeda Dalam Upaya Manajemen Populasi.* [Tesis]. Padang. Universitas Bung Hatta.