

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R, S, S., Djadja, M. F., Rahardjo., & Sulistiono., 1992. Iktiologi. Suatu Pedoman Kerja Laboratorium. Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- Alamsyah, A. S., La, S., & Ahmad, M., 2013. Studi Biologi Reproduksi Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus areolatus*) Pada Musim Tangkap. *Jurnal Mina Laut Indonesial*, 1(1), pp. 73-83.
- Ardandi, S.N., Herry, B., & Abdul, R., 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional untuk Peningkatan Produksi di Pangkalan Pendaratan Ikan Tanjungsari Kabupaten Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(1), pp.11-22.
- Ardelia, V., Yon, V., & Menofatria, B., 2016. Biologi Reproduksi Ikan Tongkol *Euthynnus affinis* di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), pp. 689-700.
- Arfat, Y.A & Benjakul, S., 2012. Gelling Characteristics of Surimi from Yellow Stripe Trevally (*Selaroides leptolepis*). *International Aquatic Research*. 4(5),
- Bhagerian, A & Rahmani, I., 2009. Morphological Discrimination Between Two Population of Shemaya, *Chalcalburnus calcoides* (Actinopterygii, Cyprinidae) using a Truss Network. *Animal Biodiversity and Conservation*, 32(1), pp. 1-8.
- Burhanuddin, A.I., 2008. *Ikhtiologi, Ikan dan Aspek Kehidupannya*. Yayasan Citra Emulsi. Makassar.
- Brezky, V. & Doyle, R. W., 1988. A Morphometrics Criterion for Sex Discrimination in Tilapia. In R.S.V Pullin, T. Bhukusawan K. Thonguthai and J.L Mac Leann (eds). The Second International Symposium on Tilapia in Aquacultur, ICLRAM Conference Proceedings 15.000. Manila Philippines. Departement of Fisheries Bangko, Thailand and International Centre for Living Aquatic Resources Management.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pematang., 2004. Produksi Per Jenis Ikan Per TPI. Laporan Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Daerah TK II Pematang.
- Djuhanda, T., 1981. *Dunia Ikan*. Armico. Bandung.
- Effendie, M. I., 1979. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Erdugen, D., & Turan, C., 2005. Examination of Genetic and Morphologic Structure of Sea-Bass (*Dicentrarchus labrax* L., 1758) Populations in Turkish Coastal Waters. *Turk J Vet Anim Sci*, 29 (2005), pp. 727-733.
- Fishbase., 2017. Oxeye scad (*Selarboops*) (Cuvier, 1833).] <http://www.fishbase.org/Summary/SpeciesSummary.php?ID=1954&AT=selar>. Diakses pada tanggal 31 November 2017.
- Fischer, W. & Whitehead., 1974. FAO Species Identification Sheet for Fishery Purpose. Eastern Indian Ocean (Fishing Area 57) and Westren Central Pasific (Fishing Area 71). II. Food And Agriculture Organization of the United Nation. Rome.

- Fitriandi, Al, F., 2013. Morfometrik dan Meristik Ikan Parang-parang (*Chirocentrus dorab*, Forssial 1775) di Perairan Bengkalis [skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Biologi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Im, J. H., Hyun, W. G., Tae, H. L., Hee, J. K., Cheol, M. A., Bong, S. K., Dong, S. K., Chang, I. Z., & In, S. P., 2016. Morphometric Characteristics and Fin Dimorphism between Male and Female on the Marine Medaka, *Oryzias dancena*. *Dev. Reprod*, 20(4), pp. 331-347.
- Imron., Subagyo, O. Z., & Arifin., 2000. Variabilitas *Truss Morfometrik* Empat Galur Ikan Mas: Majalaya, Rajadanu, Wildan, dan Sutisna. Prosiding Penelitian Perikanan 1999. Puslitbang Perikanan. Dinas Kelautan dan Perikanan, pp. 188 – 197.
- Irawan, S., Sardiyatmo & Bogi, B. J., 2017. Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Kembung dengan Alat Tangkap Trammel Net Menggunakan Umpan dan Tanpa Umpan di PPI Tanjungsari Kabupaten Pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), pp.49-55.
- Kaniawati, W.S., 2014. Aspek Reproduksi Ikan Totot (*Jhonius belangerii* Cuvier, 1830) di Perairan Delta Cimanuk Pabean Ilir, Pasekan Indramayu Jawa Barat.
- Kilawati, D. & Diana, A., 2017. *Ikhtiologi Modern*. Universitas Brawijaya Press.
- Kitano, J., Setichi, M & Catherine, L. P., 2007. Sexual Dimorphism in The External Morphology of The Threespine Stickleback (*Gasterosteus aculeatus*). *Copeia*, 2, pp.336-439.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari, & S. Wirjoatmojo., 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition Limited. Jakarta.
- Lagler, K. F., Bardach, J. E., Miller, R. R., & Passino, D. R.. M., 1997. *Ichthyology. Second Edition*. John Wiley and Sons Publisher, New York.
- Mahmoud, U. M., Sahar, F. M., & Ashraf, S. M. 2016. Sexual Dimorphism of Morphometrics and Meristics of *Carangoides Bajad* (Forsskal, 1775) and *Caranx melampygus* (Cuvier, 1833) from the Southren Red Sea, Egypt. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(1), pp. 448-456.
- Mariskha, P. R. & Nurlita, A., 2012. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), pp. 2301-9280.
- Mayr, E. & P.D. Ashlock., 1991. *Principles of Systematic Zoology*. McGra Hill, New York.
- Matthews, W. J., 1998. Morphology, Habitat use, and Life History. In: *Patterns in Fresh Water Fish Ecology*. USA: Chapman and Hall.
- Mulfizar., Zainal, A., Muchlisin., & Irma, D., 2012. Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan Yang Tertangkap Di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(1), pp. 1-9.
- Nugroho, E. N. A., Wahyudi & Sudarto., 1991. Penentuan Jenis Kelamin Ikan Mas dengan Membandingkan Bentuk Tubuh Melalui Teknik *Truss Morphometrics*. *Buletin Penelitian Perikanan Tawar*, 10(1).

- Nurlina., 2007. Kajian Morfometrik dan Meristik Ikan Terbang yang Tertangkap di Perairan Selat Makassar dan Laut Flores. [skripsi]. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Nuryanto, A., 2001. Morfologi, Kariotip dan Pola Protein Ikan Nilem (*Osteochilus* sp) dari Sungai Cikawung dan Kolam Budidaya Kabupaten Cilacap. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Parin, N. V., 1999. Flying-fishes of the Genus *Prognichthys* (Exocoetidae) in the Atlantic Ocean. *Voprosy Ichtiology* v. 39 (3). 281-293. In Russian. English translation in *Journal of Ichthyology* v, 39(4), pp. 281-293.
- Priyanie MM., 2006. Pertumbuhan dan Karakter Morfometrik Meristik Ikan Kurisi (*Pristipomoides filamentosus* Valenciennes, 1830) di Perairan Laut Dalam Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor-Bogor.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan., 2018 [http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil\\_pelabuhan/3587/informasi#](http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/3587/informasi#). Diakses pada tanggal 13 Juni 2018.
- Putri, S.F., H. Zahidah dan K. Haetami. 2012. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pelet yang Mengandung *Kaliandra* (*Callandra calothyrsus*) terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal perikanan dan Kelautan*, 3(4), pp. 291-234.
- Qoyyimah, F. D., Dewi, E. & Melta, R. F., 2016. Identifikasi Ikan Sapu-Sapu (Loricariidae) Berdasarkan Karakter Pola Abdomendi Perairan Ciliwung. *Jurnal Biologi*, 20(1), pp. 40-43.
- Rahardjo, M. F., & Simanjuntak, C. P. H., 2007. Aspek Reproduksi Ikan Tetet (*Jhonius belangerii*) Cuvier (Pisces: Scianidae) di Perairan Pantai Mayang Jawa Barat. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)*, 9(2), pp. 200-207.
- Rahardjo, M. F., Sjafei, D. S., & Sulistiono., 2010. *Iktiologi*. Lubuk Agung. Bandung.
- Rahardjo, M.F., 2011. Spesies Akuatik Asing Invasif. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III.
- Rawat, S., S. Benakappa,, Jitendra, K., A.S., Kumar, N., Gayatri, P. & C.W. Pema., 2017. Identification of Fish Stocks Based on Truss Morphometrics: A review. *Journal Of Fisheries and Life Science*, 2(1), pp. 9- 14.
- Rizal, D. A., 2009. Studi Biologi Reproduksi Ikan Senggiringan (*Puntius johorensis*) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Musi, Sumatera Selatan [skripsi]. Departemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Saputra, D., & Tati, N., 2013. Produksi dan Aplikasi Pepton Ikan Selar Untuk Media Pertumbuhan Bakteri. *JPHPI*, 16(3), pp. 215-223.
- Saputra, P. D. D., Dian, W., & Bogi, B. J., 2016. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Jaring Nylon (*Gill Net*) Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Tanjungsari Kabupaten Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technologi*, 6(4), pp. 157-166.

- Setijaningsih, L., Arifin, O.Z. dan Gustiano, R., 2007. Karakterisasi Tiga Strain Ikan Gurami (*Osporonemus gouramy* Lac.) Berdasarkan Metode Truss Morfometrik. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7(1), pp. 23-30.
- Sharfina, M., Menofatria, B & Yunizar, E., 2014. Potensi Lestari Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Sunda. *Marine Fisheries*, 5(1), pp. 101-108.
- Strauss, R. E., & Bookstein, F. L., 1982. The Truss : Body Form Recontraction in Morphometrics. *Systematic Zoology*, 31(2), pp. 113-135.
- Sudarto & Rizal, F., 2007. Variasi Morfologi Ikan Botia (*Botia micracanthus*. Bleeker) dari Perairan Sumatera dan Kalimantan. *Jurnal Perikanan (J. Fish Scl)*, 9(20), pp. 214-219.
- Sudirman dan Karim, M.Y., 2008. *Ikan Kerapu (Biologi, Eksploitasi, Manajemen dan Budidayanya*. Yasrif Watampone. Sulawesi Selatan.
- Suryaningsih, S., Sagi, M., Kamiso HN, & Hadisusanto, S., 2014. Sexing Pada Ikan Brek *Puntius orphoides* (Valenciennes, 1863) Menggunakan Metode *Truss Morphometrics*. *Biosfera*, 3(1), pp. 0853–1625.
- Suryobroto, B., 1999. Morfometrik Sebagai Penunjang dalam Penelitian Biologi. Materi Pelatihan Metodologi dan Manajemen Penelitian Biologi. Proyek Pengembangan Sebelas Lembaga Pendidikan Tinggi – DIKTI Bekerjasama dengan Jurusan Biologi MIPA IPB. Bogor.
- Suyanto., 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Turan C., 1990. A Note on the Examination of Morphometrics Differentiation Among Fish Population: The Truss System. *Journal of Zoology*, 2, Pp.259-263.
- Turan C, Denis E, Turan F., & Erguden M., 2004. Genetic and Morfometric Structure of *Liza abu* (Heckel, 1843). Population from the Rivers Orontes. Eupharates and Tigris. *Turk. J Vet Anim Sci*, 28(1), pp. 729–734.
- White, W.T., Peter, R.L., Dharmadi, Ria.F., Umi, C., Budi, I.P., Melody, P., & Stephen, J.M.B., 2013. *Market Fishes of Indonesia*. Australian : Australian Center for International Agricultural Research.
- Wijayanti, T., Suhestri, S., & Sri, S., 2017. Analisis Karakter *Truss Morphometrics* Pada Ikan Kemprit (*Ilisha megaloptera* Swainson, 1839) Familia Pristigasteridae. *Scripta Biologica*, 4(2), pp. 109-112.