

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M., Harahap, S.A. & Wibowo, K., 2012. Struktur Komunitas Ikan Karang di Perairan Kendari. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 17(3), pp. 154-163.
- Allen, G. R. & Randall, J. E., 2002. A Review of the Leucogaster Species Complex of the Indo-Pacific Pomacentrid Genus *Amblyglyphidodon*, with Description of Two New Species. *Journal of Ichthyology*. 5(4), pp.1-14.
- Allen, G. R., Steene, R., Humann, P. & Deloach, N., 2003. *Reef Fish Identification Tropical Pacific*. Singapore : Star Standars Industries Pte Ltd.
- Allen, G. R. & Erdmann, M. V., 2012. *Reef Fish of the East Indies Volume III*. Australia : Tropical Reef Research
- Arbi, U. Y., 2012. Sejarah dan Bukti Evolusi pada Gastropoda. *Oseana*. 37(2), pp. 41-51.
- Ariyanto, D. 2003. Analisis Keragaman Genetik Tiga Strain Ikan Nila dan Satu Strain Ikan Mujair Berdasarkan Karakter Morfologinya. *Zuriat*. 14 (1), pp. 1-6.
- BPLHD Provinsi Jawa Barat, 2008. BAB 7 : Laut dan Pesisir. Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Daerah Jawa Barat.
- Bray, D. J., 2018. Abudehduf sexfaciatus in Fishes of Australia. [Accesed 29 juni 2019] <http://fishesofaustralia.net.au/home/species/308>.
- Campbell, N.A., Reece, N.A & Mitchell, L. G., 2003. *Biology*. Jakarta: Erlangga.
- Carter, J. A. & Kaufmann, L., 2001. The Living Marine Resource Of The Western Central Pacific Volume 5 Bony Fishes Part 3 (Menidae to Pomacentridae). FAO Species Identification Guide for Fishery Resource.
- Cooper, W. J., Smith, L. L. & Westneat, M. W., 2008. Exploring The Radiation Of A Diverse Reef Fish Family: Phylogenetics Of The Damselishes (Pomacentridae), With New Classifications Based On Molecular Analyses Of All Genera. *ELSEVIER: Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52 (2009), pp. 1-16.
- Davis, P. H. & Heywood, V. H., 1973. *Principles of Taxonomy*. Robert E. Krieger Publishing Company. New York.
- Dharmayanti, N. L. P. I., 2011. Filogenetika Molekuler: Metode Taksonomi Organisme Berdasarkan Sejarah Evolusi. *Wartazoa*, 21(1), pp.1-10.
- Dulcic, J., 2005. Biometric Properties of Damselish, *Chromis chromis* (Osteichthyes: Pomacentridae) From The Middle Adriatic. *Acta Adriatica*, 46(1), pp. 91-98.
- Effron, B., Halloran, E. Holmes, S., 1996. *Bootstrap Confidence Levels for Phylogenetic Tree*. *Proc. Natl. Acad. Sci.* Vol 93, pp. 13430-13434).
- Farris, J. S., 1989. The Retention Index and The Rescaled Consistency Index. *Cladistics*. 2(5), pp. 417-419.
- Felsenstein, J., 1985. Confidence Limit on Phylogenetics: an Approach Using the Bootstrap. *Evolution*. 3(9), pp. 783-791.
- Garson, D., 2012. *Sampling*. North Carolina State University: Statistical Asciiate Publishing.

- Hidayat, T & Pancoro, A., 2008. Kajian Filogenetika Molekular dan Peranannya dalam Menyediakan Informasi Dasar untuk Meningkatkan kualitas Sumber Genetik Anggrek. *Jurnal ArgoBiogen*. 4(1), pp.35-40.
- Hidayat, T & Pancoro, A., 2006. Sistematika dan Filogenetika Molekular. Kursus Singkat Aplikasi Perangkat Lunak PAUP dan MrBayes untuk Penelitian Filogenetika Molekular SITH-ITB.
- Idris, Setyawan, E. & Mardesyawati, A. 2011. Status Penangkapan Ikan Hias di Kepulauan Seribu Tahun 2007-2009. *Marine Fisheries*, 2(2), pp. 155-164.
- Kurniawan, D., 2019. Karakteristik Ikan Karang di Perairan Zona Litoral Pulau Gosong Susoh Aceh Barat Daya Sebagai Sumber Belajar Materi Klasifikasi Makhluk Hidup di SMP *Labschool* STKIP Muhammadiyah Aceh Barat Daya. *Skripsi*. Banda Aceh : Universitas Negeri Ar-Ranry.
- Lagler, K. F., Bardach, J. E., Miller, R.R. & Passino, D. R. M., 1977. *Ichthyology.second edition*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Lee, J. W., 2017. Karakteristik Biometrik dan Genetik Ikan Damselfish Serta Manajemen Pemanfaatannya di Perairan Indonesia dan Korea. *Tesis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Michu, E., 2007. A short Guide to Phylogeny Relationship. *Plant Soil Environt.*, 53 (10) : 442-446.
- Nelson, J. S., 2006. *Fishes Of The World Fourth Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Pattengil, C., 2018. Unique Fishes of Thailand. *Reef Environmental Education Foundation (REEF)*.
- Patty, W., Manu, G., Reppie, E. & Day, L. N., 2015. Komunitas Ikan Karang pada Terumbu Buatan Biorock di Perairan Pulau Siladen Kota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan*, 17(2), pp. 73-78.
- Peer, Y. V. D., 2009. *Phylogenetic Inference Based on Distance Method*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Putri, M. A. 2012. Jurnal Biosistematika Penyusunan Kladogram Terhadap Kelompok Tumbuhan Dengan Metode Wagner. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Putri, D. S., Abdulias, M. N. & Bhagawati, D., 2014. Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae Yang Tertangkap di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, 1(2), pp. 129-135.
- Rondonuwu, A. B., Tambokan, J. L. & Rembert, U, N, W, J., 2013. Distribusi dan Kelimpahan Ikan Karang Familia Pomacentridae di Perairan Terumbu Karang Desa Poopoh Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platak*, 1(2), pp. 87-92.
- Schofield, P. J., Morris, J. A. Akins, L., 2009. Field Guide to the Nonindigenous Marine Fishes of Florida. *NOAA Technical Memorandum NOS NCCOS 92*.
- Stauruss, R. E. & Bond, C. E., 1990. Taxonomic Methods: Morphology. Methods for Fishes Biology. American Fisheries Society, Bethesda, Maryland.

- Swofford, D. L., 1991.. PAUP: Phylogenetic Analysis Using Parsimony, Version 3.1 Computer Program distributed by the Illions Natural History Survey, Champaign, Illions.
- Taira, D., 2018. A Singapore Record of The Yellowtail Sergenat, *Abudefduf notatus*. *Singapore Biodiversity Records*. pp 115.
- Tang, K. L., 2001. Phylogenetic Relationship among Damselishes (Teleostei: Pomacentridae) as Determined by Mithochondrial DNA Data. *Copeia*, 2003 (1), pp. 591-601.
- Tano, S., 2016. Fish Identification Photo guide, Zanzibar. [pdf] Available at <<https://tropicalseaweedlab.files.com>> [diakses 2 April 2019].
- Tjitrosoepomo, G., 1993. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Turan, C., 1999. A Note on the Examination of Morphometric Differentiation Among Fish Population: The Truss System. *Journal of Zoology*, 23 : 259-263.
- Umar, S., Ahmad, M. & Nugraha, A., 2008. Inventarisasi Keanekaragaman Spesies Ikan Hias Laut dan Kondisi Habitatnya diperairan Teluk Lampung. *Jurnal Sains MIPA*, 14(2), pp. 133-142.
- Utomo, I. A., 2015. *Keanekaragaman Familia Pomacentridae di Zina Intertidal Pantai Krakal, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Kelompok Studi Kelautan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. pp. 1-7.
- Vella, A., Darmanin, S. A. Vella, N., 2016. The First Record of Indo-Pacific Sergeant *Abudefduf vaigiensis* (Quoy & Gaimard, 1825) and Further Notes on the Occurence of Sergenat Major *Abudefduf saxatilis* (Linnaeus, 1758) in Malta : Expanding Populations of an Invasive Genus in the Mediterranean Sea. *Journal Black Sea Mediterranean Environment*. 22(1), pp. 1-15.
- Yang, Z. & Rannala, B., 2012. *Review: Moleccular Phylogenetics : Principles and Practice*. London: Mcmillan Publisher Ltd.
- Yuliana, E., Boer, M., Fahrudin, A. & Kamal, M.M., 2017. Biodiversitas Ikan Karang di Kawasan Konservasi Taman Nasional Karimun Jawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9 (1), pp. 29-43.
- Zulfianti., 2014. Distribusi Dan Keanekaragaman Jenis Ikan Karang (Familia Pomacentridae) Untuk Rencana Referensi Daerah Perlindungan Laut (dpl) Di Pulau Bonetambung Makassar. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hassanudin.