

DAFTAR PUSTAKA

- Abaza, S. (2020). What is and why do we have to know the phylogenetic tree? *Parasitologists United Journal*, 13(2), 68–71. <https://doi.org/10.21608/puj.2020.35843.1082>
- Alik, R. (2019). *Jenis- Jenis Karang di Perairan Teluk Ambon* (N. D. Pratami, Ed.). LIPI Press, Jakarta
- Asosiasi Koral Kerang dan Ikan Hias Indonesia (AKKI). (2018). *Dasar dan Aturan: Pemanfaatan Karang Hias*. Cibubur, Bekasi. <https://akkii.id/dasar-dan-aturan/> [akses:2024.09.17].
- Darus, R.F. (2016). Perbandingan Karakter Morfologi dan Molekular antara Karang Acanthophyllia deshayesiana (Michelin, 1850) dengan Cynarina lacrymalis (Milne Edwards & Haime, 1848). Tesis. Sekolah Pascasarjana, Insitut Pertanian Bogor, Bogor
- Daniel, D. (2014). Karakteristik oseanografi dan pengaruhnya terhadap distribusi dan tutupan terumbu karang di wilayah gugusan pulau Pari, kabupaten Seribu, Dki Jakarta.
- Eryati, R. (2008). Akumulasi Logam Berat dan Pengaruhnya terhadap Morfologi Jaringan Lunak Karang di Perairan Tajung Jumlai, Panajam Paser Utara, Kalimantan Timur. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana, Insitut Pertanian Bogor, Bogor
- Huang, D., Arrigoni, R., Benzoni, F., Fukami, H., Knowlton, N., Smith, N.D., Stolarski, J., Chou, L.M., & Budd, A.F. (2016). Taxonomic classification of the reef coral family Lobophylliidae (Cnidaria: Anthozoa: Scleractinia). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 178(3), 436–481. <https://doi.org/10.1111/zoj.12391>
- Johan,O., Ginanjar, R., & Kadarini,T. (2018). Budidaya Karang Hias Polip Besar pada Kedalaman yang Berbeda di Alam dan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Riset Akuakultur*. 13(3), 229-237. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra>
- Johan, O., Julius, Salim, H.L., Ardi, I., Abrar, M., & Daulat, A. (2019). The existence of ornamental coral in different live coral coverage. *Jurnal Segara*, 15(2), 99–108.
- Kurniawan, R., Adrian, D., & Awaluddin, A. (2019). Identifikasi terumbu karang genus *Favites* dengan menggunakan metode Reef Identification Knowhow Application-Reconstructed by 3D Imagery (RIKA-R3DI). *Simbiosa*, 8(2), 179. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v8i2.2192>
- Nafisah, Q., & Chandra, N.E. (2017). Analisis Cluster Average Linkage berdasarkan faktor-faktor kemiskinan di Provinsi Jawa Timur. *Zeta-Math Journal*, 3(2), 31–36. <https://doi.org/10.31102/zeta.2017.3.2.31-36>
- Rembet, U.N. (2012). Simbiosis zooxanthellae dan karang sebagai indikator kualitas ekosistem terumbu karang. *Jurnal ilmiah platax*. 1(1),: 37–44. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Suharsono. (2008). *Jenis-Jenis Karang di Indonesia*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, COREMAP PROGRAM, Jakarta.

- Veron, J.E.N., Stafford-Smith, M.G., Turak, E., & Devantier, L.M. (2024). *Corals of the World*. Accessed 10 November 2024, version 0.01(Beta). <https://www.coralsoftheworld.org/page/home/>
- Veron, J.E.N. (2000). *Corals of the World Volume III*. Australian Institute of Marine Science, Townsville, Australia.
- Wijayanti, D.P., Indrayanti, E., Asri, W.F., & Ambriyanto. (2015). Pertumbuhan karang transplan genus *Favia* dan *Favites* berdasarkan jumlah polip. Ilmu Kelautan., 20(1): 23-32. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/download/8828/7145>
- Yusuf, S., Jompa, J., Ahmad, M., Umar, W., & Limmon, G. V. (2019). *Biogeography and diversity of Lobophyllia, an ornamental coral traded in the Coral Triangle*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 253(1), hal 1-7 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/253/1/012030>
- Zurba, N. (2019). *Pengenalan erumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita*. Unimal Press, Lhokseumawe. Hal 128.