



DAFTAR PUSTAKA

- Asadi, M.A. and Andrimida, A. 2017. Economic valuation of coral reefs ecosystems of Bangsring, Banyuwangi, Indonesia. Economic and Social of Fisheries and Marine Journal. Vol 4 (2): 144-152.
- Banerjee, N. 2022. Corals, The underwater ‘Rainforests’. <https://wildlifesos.org/conservation-awareness/corals-the-underwater-rainforests/>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2023.
- Bisa Indonesia. 2018. Database Keanekaragamaan Hayati Pertamina TBBM Tanjungwangi, Banyuwangi. Laporan Kegiatan Pertamina.
- Bisa Indonesia. 2021. Monitoring Keanekaragaman Hayati PT. Pertamina (Persero) Integrated Terminal Tanjung Wangi, Banyuwangi. Laporan Kegiatan Pertamina.
- Burke., Lauretta, L. Chou, V. S. Yeemin, Cabanban, Suharsono, and Kessna. 2002. *Status of southeast asia coral reefs*. Australian Institute of Marine Science, p: 123-153.
- Bustumy, R.M. 2021. Studi Prevalensi Penyakit Karang (*Acroporidae*) Perairan Bangsring Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo Kabupaten Banyuwangi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universtas Islam Negeri Sunan Ampel. Skripsi
- Carpenter, K.E., and V.H. Niem. 1998. *The Living Marine Resouce Western Central Pasific Volume 1 Seaweeds, Corals, Bivalves, and Gastropods*. FAO. Roma.
- Castro, P. and Huber. ME. 2007. *Marine Biology (Sixth Edition)*. McGraw-Hill Companies, Inc. New York. United States of America. p. 297-322.
- Dean, A. and D. Kleine. 2012. Terumbu Karang dan Perubahan Iklim (Coral Reefs and Climate Change). The University of Queensland. Queensland.
- English, S., C. Wilkinson and V, Baker. 1994. Survey Manual for Tropical Marine Resources. ASEAN-Australia Institute of Marice Science Project: *living Coastal Resources*.
- English, S., C. Wilkinson and V, Baker. 1997. Survey Manual for Tropical Marine Resources 2nd ed. ASEAN-Australia Institute of Marice Science Project: *living Coastal Resources*.
- Estradivari., E. Setyawan & S, Yusri. 2009. Pengamatan Jangka Panjang Terumbu Karang Kepulauan Seribu (2003-2007). Yayasan TERANGI. Jakarta.
- Fatmawati, W.D. 2020. Kondisi terumbu karang di zona pariwisata perairan Pulau Sawa Taman Nasional Wakatobi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Fujita, K. 2015. *Nature in the Ryukyu Archipelago Coral Reefs, Biodiversity, and the Natural Environment*. University of The Ryukyus. Okinawa.
- Ghiffar, M. A. 2017. Mengenal bentuk umum pertumbuhan karang. <http://national-oceanographic.com/article/mengenal-bentuk-umum-pertumbuhan-karang#>. Diakses pada tanggal 30 Desember 2022.



Giyanto, M. Abrar, T. A. Hadi, A. Budiyanto, M. Hafizt, A. Salatalohy, dan M. Y. Iswari. 2017. Status Terumbu Karang Indonesia. Pusat Litbang Oseanografi, LIPI Press, Jakarta.

Hadi, M.R.R. 2018. Pengembangan Ekowisata Bangsring Underwater Bagi Peningkatan Sosial Ekonomi Untuk Masyarakat Nelayan. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik. Universitas Negeri Jember. Skripsi

Hodgson, G., Hill, J., Kiene, W., Maun, L., Mihaly, J., Liebel, J., Shuman, C., & Torres, R. 2006. *Reef Check instruction manual: a guide to reef check coral reef monitoring*. California, USA: Reef Check Foundation, Pasific Palisades.

Kementerian Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 Tentand Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut. Jakarta, hal. 32.

Kordi, K.M.G.H. 2010. Ekosistem terumbu karang. Rineka Cipta. Jakarta: 212.

Magurran, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing. Victoria.

Mirsalila, R. 2020. Analisis Dampak Kegiatan Ekowisata Terhadap Lingkungan di Kawasan Konservasi Perairan Bangsring, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. Fakultas Sains dan Teknologi. Universtas Islam Negeri Sunan Ampel. Skripsi.

Mumby, P.J. and R. S, Steneck. 2011. *The Resilience of Coral Reefs and Its implications for Reef Management*. Coral Reefs: An Ecosystem in Transition. p: 506-552.

Nur, R.T. 2019. Dampak Pengembangan Wisata Bahari Perairan Bangsring Underwater Terhadap Perekonomian Masyarakat di Desa Bangsring Wongsorejo, Banyuwangi, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Skripsi.

Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis. Terjemahan. Gramedia Pustaka Tama. Jakarta. 480 hlm.

Odum, E. P. 1971. *Fundamentals of Ecology Third Edition*. Saunders College Publishing. Philadelphia.

Septialiani, D. 2019. Tutupan Karang Hidup di Perairan Sebalang Kabupaten Lampung Selatan. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Shannon, C.E., & W. Weiner. 1949. *The mathematical theory of communication*. (The University of Illinois Press: Urbana, IL, USA).

Siringoringo, R. M. dan T. A. Hadi. 2013. Kondisi dan distribusi karang batu (*Scleractinia corals*) di Perairan Bangka. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 5(2): 29-37.

Sudrajat, A. 2014. Artikel karang api. <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/karang-api/>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2023.

Suharsono. 2008. Jenis-jenis Karang di Indonesia. Program COREMAP. Jakarta.

Suharsono. 2010. Jenis-jenis Karang yang Umum Dijumpai di Perairan Indonesia. P30- LIPI. Jakarta.



Supriharyono, S., S. Stanis, dan Nur, B.A. 2007. Pengelolaan sumberdaya pesisir dan laut melalui pemberdayaan kearifan lokal di Kabupaten Lembata Provinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal Pasir Laut, 2: 67-82.

Terangi. 2011. Pengenalan bentuk Pertumbuhan Karang dan Rangka Struktur Kapur Karang. Jakarta: TERANGI.

Wijayanti, L.A.S. 2019. Pertumbuhan Karang *Pocillopora verrucosa* dan *Stylophora pistillata* Hasil Transplantasi di Perairan Serangan Denpasar Bali. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Skripsi