

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 Keanekaragaman 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.
- Bustomy, 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 Indoneisa. 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., Liebeler, J., Shuman, C., & Torres, R. 2006. *Reef Check instruction manual: a guide to reef check coral reel 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