

DAFTAR PUSTAKA

- Ariszandy, P. H. K., Nurweda Putra, I. D. N., Widiastuti, W. 2020. Identifikasi Jenis dan Prevalensi Penyakit Karang pada Terumbu Karang di Perairan Pemuteran. *Journal of Marine Research and Technology*. 3(1): 25-29. <https://doi.org/10.24843/jmrt.2020.v03.i01.p05>.
- Beeden, R., Willis, B. L., Raymundo, L. J., Page, C. a. Weil, E. 2008. *Underwater Cards for Assessing Coral Health on Indo-Pacific Reefs How to use these cards*. Coral Reef Targeted Research and Capacity Building for Management Program; Currie Communications. Melbourne, VIC, Australia. 26 Halaman.
- Benzoni, F., Galli, P., Pichon, M., 2010. Pink Spots On Porites: Not Always a Coral Disease. *Coral Reefs*. 29(1): 153.
- Bourne, D.B., Boyett, H.V., Henderson, M.E., Muirhead, A. and Willis, B.L. 2008. Identification of a Ciliate (Oligohymenophorea: Scuticociliatia) Associated with Brown Band Disease on Corals of the Great Barrier Reef. *Applied and Environmental Microbiology*. 7(4): 883-888.
- BPS Kabupaten Kepulauan Seribu. 2017. *Kabupaten Kepulauan Seribu Dalam Angka 2017 (Kepulauan Seribu in Figure 2017)*. BPS Kabupaten Kepulauan Seribu. 265 Halaman. <https://kepulauanseribukab.bps.go.id/index.php/Publikasi>.
- Bustomi, R. M. 2022. *Studi Prevalensi Penyakit Karang (Acroporidae) Perairan Bangsring Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. UIN Sunan Ampel Surabaya. Surabaya. 63 halaman.
- Cervino, J. M., Raymond, H., Thomas, J. G., Garriet, W. S. 2004. Zooxanthellae Regulation in Yellow Blotch/Band and Other Coral Diseases Contrasted with Temperature Related Bleaching: In Situ Destruction vs Expulsion. *Symbiosis*. 3(7): 63-85.
- Edmunds, P. J. 1991. Extent and Effect Of Black Band Disease On a Carribean Reef. *Coral Reefs*. 10(1): 161-165.
- Edward & Tarigan, Z. 2003 Pemantauan Kondisi Hidrologi Di Perairan Raha P. Muna, Sulawesi Tenggara Dalam Kaitannya Dengan Kondisi Terumbu Karang. *Makara, Sains*. 7 (2): 73-82.
- English, S., Wilkinson, C., Baker, V. 1998. *Survey Manual for Tropical Marine Resources. Second Edition*. Australian Institute of Marine Science. Townsville. 390 Halaman.
- Estradivari, Setyawan, E., Yusri, S. 2009. *Terumbu Karang Jakarta (Pengamatan Jangka Panjang Terumbu Karang Kepulauan Seribu (2003-2007))*. Yayasan Terangi. Jakarta. 112 Halaman.
- Fauzanabri, R., Manembu, I. S., Schaduw, J. N. W., Manengkey, H. W. K., Sinjal, C. A. L., Ngangi, E. L. A. 2021. Status of Coral Reefs in The Waters of Tidung Island Kepulauan Seribu DKI Jakarta Province Based on Underwater Photo Transect Analysis. *Jurnal Ilmiah Platax*. 9(2): 247-261. <https://doi.org/10.35800/jip.9.2.2021.34902>.
- Haapkyla, J., Seymour, A., Trebilco, J., Smith, D. 2007. Coral Health In The Wakatobi Marine Park, South- East Sulawesi, Indonesia. *Journal of the Marine Biological Assciaton Of The United Kingdom*. 87(2): 403-414.
- Hadi, T. ., Giyanto, Prayudha, B., Hafizt, M., Budiyanto, A., Suharsono. 2019. *Status*

- Terumbu Karang Indonesia 2018*. Pusat Penelitian Oseanografi – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. 26 Halaman.
<https://oseanografi.lipi.go.id/haspen/bukustatuskarang2018digital.pdf>.
- Handayani, M., Semedi, B., Asadi, M. A., Herdiutami, M., Novakandi, R., Zakiyah, U. 2017. Prevalensi Penyakit Karang White Band Disease (WBD) Di Perairan Malang Selatan, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan Dan Perikanan III*. 2(3): 64–69.
- Handoko, & Khowi, A. 2022. Kabupaten Kepulauan Seribu Dalam Angka 2022. *BPS Kabupaten Kepulauan Seribu*. 315 Halaman.
<https://kepulauanseribukab.bps.go.id>.
- Harsindhi. C. J. 2020. *Distribusi Terumbu Dan Ikan Karang Serta Asosiasinya Di Perairan Pulau Tidung Kepulauan Seribu Jakarta*. Tesis. IPB University. Bogor. 52 Halaman.
- Hukubun, R. D. 2020. Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Pesisir Desa Amahusu (Batu Capeu) Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua*. 3(1): 16–19. <https://doi.org/10.31957/acr.v3i1.1211>.
- Hazrul. Ratna, D. P., & Romy, K. 2016. Identifikasi Penyakit Karang (*Scleratinia*) Di Perairan Pulau Saponda Laut, Sulawesi Tenggara. *Sapa Laut*. 1(2): 32-41.
- Ilahude, A. G. 1980. *Sebaran normal parameter hidrologi di Teluk Jakarta Pengkajian Fisika, Kimia, Biologi dan Geologi*. LON-LIPI. Jakarta. 47 Halaman.
- Johan, O. 2010. Penyebab, Dampak, Dan Manajemen Penyakit Karang Di Ekosistem Terumbu Karang. *Media Akuakultur*. 5(2): 144.
<https://doi.org/10.15578/ma.5.2.2010.144-152>.
- Kusuma, A. B., Erwin. R. A., Romanus, E. P. 2018. The Diversity Of Stony Coral And Tendency To Bleach Based On Lifeform In The Tengah Patch-Reef Of Karimunjawa Islands. *Scripta Biologica*. 7(5): 13-18.
- Kurniawan, D., Jompa, J., Haris, A. 2020. Environmental Factor Relationship to Coral Growth of *Goniopora stokesi* in Waters of Laelae Island And Barranglombo Island. *Ecotone*. 1(2): 66- 76.
- Kurniawan, D., Putra, R.D., Siringoringo, R.M., Sari, N.W.P., Abrar, M., Jumsurizal, J., Febrianto, T., Hasnarika, H. 2023. Conditions of Megabenthos on Coral Reef Ecosystem in Seribu Islands National Park, Jakarta, Indonesia. *BIO Web Conf.*, 70, 03016. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20237003016>.
- Manlea, H., Ledheng, L., Sama, Y. M. 2016. Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang Di Perairan Wini Kelurahan Humusu C Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*. 1(2): 21–23.
<https://jurnal.unimor.ac.id/JBE/article/view/499>.
- Menteri Lingkungan Hidup. 2001. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : 04 Tahun 2001 Tentang Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. 7(1): 1–33.
- Nirwanda, S., Adi, W., Syari, I. A. 2017. Inventarisasi Penyakit Karang di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(1): 18–25.
- Pangaribuan, T. H., C. Ain P. Soedarsono. 2013. Hubungan Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Densitas *Zooxanthellae* Pada Polip Karang *Acropora Sp.* Di Perairan Terumbu Karang Pulau Menjangan Kecil, Karimun Jawa. *Jurnal Of Maquares*. 2(4): 136-145.
- Pemerintah Indonesia. 2021. *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik*

- Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 tentang Penempatan Alat Tangkap Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan di WPP-NRI dan Laut Lepas Serta Penataan Andon Penangkapan Ikan.* 117 Halaman.
- Pemerintah Indonesia. 2021. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.* 483 Halaman.
- Rahman, A., Sa'adah, N., Wijaya, N.I., & Bahroun, A.S. 2021. Prevalensi Penyakit pada Karang Keras di Perairan Kaledupa, Taman Nasional Wakatobi. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*. 3(2): 77–86. <https://doi.org/10.30649/jrkt.v3i2.42>.
- Rahmi. 2013. Identifikasi Penyakit Karang Pada Karang Keras (*Scleractinia*) Di Pulau Barrang Lompo. *Octopus : Jurnal Ilmu Perikanan*. 2(2): 178-183.
- Raymundo, L. J., Couch, C. S., Bruckner, A. W., Harvell, C. D. 2008. *Coral Disease Handbook Guidelines for Assessment, Monitoring & Management. Coral Reef Targeted Research and Capacity Building for Management Program.* Currie Communications. Melbourne, VIC, Australia. 124 Halaman.
- Rizal, S., Pratomo, A., & Irawan, H. 2016. Tingkat Tutupan Ekosistem Terumbu Karang. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. *Repository Umrah*.
- Rizqia, A., Sunarto, S., Agung, M. U. K., Riyantini, I. 2022. Kondisi Tutupan Terumbu Karang Dan Tingkat Prevalensi Penyakit Serta Gangguan Kesehatan Pada Berbagai Lifeforms Karang Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal Kelautan Nasional*. 17(1): 47. <https://doi.org/10.15578/jkn.v17i1.8547>.
- Sukarno, M., M. Hutomo, M. K. Moosa P. Darsono. 1981. *Terumbu Karang di Indonesia. Sumberdaya, Permasalahan dan Pengelolaannya. Proyek Penelitian Potensi Sumberdaya Alam di Indonesia.* Lembaga Oseanografi Nasional. LIPI. Jakarta. 112 Halaman.
- Yee, S. H., Santavy, D. L., Barron, M. G. 2011. Assessing The Effects of Disease And Bleaching on Florida Keys Corals by Fitting Population Models to Data. *Ecological Modelling*. 222(7): 1323-1332.
- Zikrillah, R. B. 2016. *Kondisi Ekosistem Terumbu Karang Pada Zona yang Berbeda di Kepulauan Seribu.* Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. 60 Halaman.
- Zurba, N. 2019. *Pengenalan Terumbu Karang, Sebagai Pondasi Utama Laut Kita.* Unimal Press. Aceh. Indonesia. 116 Halaman