

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldyza, N., and Afkar. 2015. Analisis Genus Dan Penyakit Karang Di Perairan Pulau Tuan Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 3(2), 107-115.
- Ampou, E. E., Tito, C. K., dan Johan, O. 2018. Bagaimana Kesehatan Terumbu Karang di Perairan Nusa Penida Bali. *Mongabay.Co.Id*, 10-14.
- Ariszandy, P. H. K., Nurweda Putra, I. D. N., dan Widiastuti, W. 2020. Identifikasi Jenis dan Prevalensi Penyakit Karang pada Terumbu Karang di Perairan Pemuteran. *Journal of Marine Research and Technology*, 3(1): 25.
- Daud, D., Schadu, J. N. W., Sinjal, C. L., Kusen, J. D., Kaligis, E. Y., dan Wantasen, A. S. 2021. Kondisi Terumbu Karang Pada Kawasan Wisata Pantai Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara Dengan Menggunakan Metode *Underwater Photo Transect*. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 9(1): 44.
- Dubinsky, Z., and Stambler, N. 2011. Coral reefs: An Ecosystem in Transition. *Coral Reefs: An Ecosystem in Transition*. 1-552. 552p
- Giyanto, Manuputty, A. E., Abrar, M., Siringoringo, R. M., Suharti, S. R., Wibowo, K., Arbi, E. U. Y., Cappenberg, H. A. W., Tuti, H. F. S. Y., dan Zulfianita, D. 2014. Panduan Monitoring Kesehatan Terumbu Karang. CRITC COREMAP CTI LIPI. Jakarta. 115 hal.
- Greene, A., Donahue, M. J., Caldwell, J. M., Heron, S. F., Geiger, E., and Raymundo, L. J. 2020. Coral Disease Time Series Highlight Size-Dependent Risk and Other Drivers of White Syndrome in a Multi-Species Model. *Frontiers in Marine Science*, 7(12):1-16.
- Handayani, M., Semedi, B., Asadi, M. A., Herdiutami, M., Novakandi, R., dan 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.
- Hazrul, Ratna, D. P., dan Romy, K. 2016. Identifikasi Penyakit Karang (*Scleractinia*) di Perairan. 1(2): 32-41.
- Herman Cesar, L. B. 2003. The Economic of Worldwide Coral Reef Degradation. *Journal CEEC*, 68(4): 237-238.
- Johan, O. 2010. Penyebab, Dampak, Dan Manajemen Penyakit Karang Di Ekosistem Terumbu Karang. *Media Akuakultur*, 5(2): 144.
- Johan, O., Kristanto, A. H., Haryadi, J., dan Radiarta, I. N. 2014. Puncak Prevalensi Penyakit Karang Jenis Sabuk Hitam. *Jurnal Riset Akuakultur*, 9(2): 307-317.
- Jubaedah, I., dan Anas, P. 2019. Dampak Pariwisata Bahari Terhadap Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Nusa Penida, Bali. *Jurnal Penyuluhan*

*Perikanan dan Kelautan*, **13**(1): 59–75.

- Kepmen KP. 2018. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan (Kepmen KP) Republik Indonesia No. 90/KEPMEN-KP/2018 Tentang Kawasan Konservasi Perairan Nusa Penida Di Provinsi Bali. 2014. 5 Halaman.
- Mellani, N. L. P. F., Hendrawan, I. G., dan Karim, W. 2018. Kondisi Kesehatan Karang Genus Porites di Perairan Jemeluk dan Penuktukan-Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **5**(1): 29.
- Miala, I., Pratomo, A., dan Irawan, H. 2015. Hubungan Antara Bulu Babi, Makroalgae dan Karang di Perairan Daerah Pulau Pucung. *Repository UMRAH*, **5**(2): 21.
- Mutahari, A., Riyantini, I., Yuliadi, L. P. S., dan Pamungkas, W. 2019. Analisis Kondisi Terumbu Karang Kawasan Pariwisata dan Non Pariwisata di Perairan Gugus Pulau Kelapa Kecamatan Kepulauan Seribu Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **10**(2): 43–49.
- Nugraha, R. B. A., Surbakti, H., Risandi, J., dan Mbay, L. O. N. 2014. Simulasi Pola Arus Laut Dua Dimensi di Perairan Sekitar Nusa Penida, Bali. *Jurnal Kelautan Nasional*, **9**(1): 37.
- Pamungkas, Y. P., Sabdono, A., dan Wijayanti, D. P. 2014. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Karang Terhadap Bakteri yang diisolasi dari Karang Terserang Penyakit *Ulcerative White Spots* Di Perairan Pulau Panjang, Jepara. *Journal of Marine Research*, **3**(3): 254–264.
- Purnama, D., Kusuma, A. B., Negara, B. F. S. P., Renta, P. P., Simarmata, M. W., dan Simanjorang, A. 2020. Laju Infeksi Penyakit *White Plague* Dan *White Band Disease* di Perairan Pulau Tikus, Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, **5**(2): 219–232.
- Raymundo, L. J., Couch, C. S., Bruckner, A. W., and Harvell, C. D. 2008. Coral Disease Handbook Guidelines for Assessment. *Management*, 1–124.
- Riska, R., Lalang, L., Kamur, S., Wahab, I., dan Maharani, M. 2019. Identifikasi Penyakit Dan Gangguan Kesehatan Terumbu Karang di Perairan Desa Langgapulu Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. *Jurnal Laut Ilmu Kelautan*, **1**(2): 63.
- Rosyid, A., and Luthfi, O. M. 2018. Pengamatan Laju Penyakit White Syndrome Pada Montipora sp. Di Pulau Pramuka, Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **5**(1): 22.
- Sabdono, A., Radjasa, O. K., Ambariyanto, Trianto, A., Wijayanti, D. P., Pringgenies, D., dan Munasik. 2014. An early evaluation of coral disease prevalence on Panjang Island, Java Sea, Indonesia. *International Journal of Zoological Research*, **10**(2): 20–29.
- Suharsono. 2008. Jenis-Jenis Karang Indonesia. *LIPi Press*. Jakarta.
- Susiloningtyas, D., Handayani, T., dan Amalia, A. N. 2018. The Impact of Coral Reefs Destruction and Climate Change in Nusa Dua and Nusa Penida,

Bali, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **145**(1).

- Tasak, A. R., Kamur, S., Wahab, I., Kolaka, K., Dalam, K., Oleo, U. H., Hijau, K., Tridharma, B., Kendari, K., Tenggara, S., Morotai, U. P., Sel, M., Morotai, K. P., Utara, M., Anomalies, G., Response, P., Damage, S., Karang, P., Karang, G. K., and Langgapulu, D. 2019. Karang Di Perairan Desa Langgapulu Konawe Selatan Sulawesi Tenggara Identification Of Coral Reef Diseases And Health Disruption In The Waters Of Langgapulu Village , Konawe Selatan. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, **1**: 63-74.
- Tito, C. K., and Ampou, E. E. 2020. Coral Reefs Ecosystem Degradation at Nusa Penida, Bali. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **429**(1).
- Weil, E., and Hooten, A. J. 2008. Underwater Cards for Assessing Coral Health on Caribbean Reefs Underwater Cards for Assessing Coral Health on Caribbean Reefs How to use these cards. August 2015. 28 Halaman.
- Yuliana, E., Nurhasanah, Yani, D. E., dan Agustina, S. 2020. Pengelolaan Perikanan Tongkol Lisong (*Auxis rochei*) di Kawasan Konservasi Perairan Nusa Penida, Bali. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **12**(3): 659-672.
- Zurba, N. 2019. Pengenalan Terumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita. *Unimal Press*. 128.

