

DAFTAR PUSTAKA

- Aldyza, N., Afkar. 2015. Analisis Genus dan Penyakit Karang di Perairan Pulau Tuan. *Jurnal Biotik*. 3(2): 107-115.
- Ardian, D., Kurniawan, D., Putra, D. R. 2020. Hubungan Persentase Tutupan Karang Hidup dengan Kelimpahan Ikan Indikator Chaetodontidae di Desa Pengudang, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 3(2): 21-29.
- Arisandi, A., Tamam, B., Fauzan, A. 2018. Profil Terumbu Karang Pulau Kangean, Kabupaten Sumenep, Indonesia. *JIPK*. 10(2): 76-83.
- Ariszandi, P. K., Nurweda, P. I. N., Widiastuti 2020. Identitas Jenis dan Prevalensi Penyakit Karang pada Terumbu Karang di Perairan Pemuteran. *Journal Of Marine Research and Tecnology*. 3(1): 25-29.
- Beeden, R., Willis, B. L., Raymundo, L. J., Page, C. A., Weil, E. 2008. Coral Reef Targeted Research and Capacity Building For Management Program: Currie Communications. In T. U. Queensland, *Underwater Cards for Assessing Coral Health on Indo-Pacific reefs*. Australia. Retrieved from www.gefcoral.org.
- Dona, A. R. 2008. Coral Yellow Band Disease: Status In The Caribbean And Links To New IndoPacific Out Breaks. Florida, USA.
- Endang, R. E., Pratomo, A., Zulfikar, A. 2015 Analisis Kejadian Penyakit pada Karang Keras di Perairan Kampung Teluk Dalam Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan Kepulauan Riau. *Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji*. 01-10.
- English, S., Wilkinson, C., Baker, V. 1998. Survey Manual For Tropical Marine Resources. Second Edition. *Australian Institute Of Marine Science*. 1-390. <https://www.aims.gov.au>.
- Giyanto, G. 2017. Status Terumbu Karang Indonesia 2017. COREMAP-CTI Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI (Issue June). 1-30. <https://www.researchgate.net/publication/317933816>.
- Guntun, Nurcahyo, H., Fuad. 2017. Tingkat Pertumbuhan Terumbu Karang (Coral Reef) pada Terumbu Buatan (Artificial Reef) Dengan Pengkayaan Kandungan Ziolit Yang Potensial. *Mitra Bahari*, 4(6): 1-17.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito., Maury, H.K. 2018. Konsentrasi Amoniak, Nitrat dan Fosfat di Perairan Distrik Depapre, Kabupaten Jayapura. *EnviroScienteeae*. 1(14):8-15.
- Harvell, C. D., L, R. 2008. Coral Disease Handbook. In T. U. Queensland, *Guidelines for Assessment, Monitoring & Management*. Australia. Retrieved from www.gefcoral.org
- Hazrul, Palupi, R. D., Ketjulan, R. 2016. Identifikasi Penyakit Karang (Scleractinia) di Perairan Pulau Saponda Laut, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sapa Laut*. 1(2): 32-41.
- Johan, O. 2010. Penyebab, Dampak, dan Manajemen Penyakit Karang. *Media Akuakultur*. 5(2): 144-152.
- Johan, O., Bengen, D. G., Zamani, N. P., Suharsono. 2012. Distribusi dan Kelimpahan Penyakit Karang Sabuk Hitam Secara Spasial di Kepulauan Seribu, Jakarta. *Akuakultur*. 8(3): 439-451.

- Johan, O., Budiarto, A., Sweet M. J. 2017. Yellow Syndrome' In Scleractinian Corals Throughout Bintan District, Kepulauan Riau Province, Indonesia. *Indonesian Aquaculture Journal*. 12(01): 37-42.
- Johan, O., Ginanjar, R., Priyadi, A. 2015. Coral Health Levels Of Wild Ornamental Coral In East Belitung Waters. *Nusantara Bioscience*. 7(2): 133-138. doi:10.13057/nusbiosci/n070212.
- Karangan, J., Sugeng, B., Sulardi. 2019. Uji Keasaman Air Dengan Alat Sensor pH di STT Migas Balikpapan. *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 2(1): 65-72.
- Kurniawan, D., Febrianto, T., Hasnarika. 2019. Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Teluk Sebong. *Jurnal Pengelolaan Perairan*. 2(2): 13-26.
- Marini, R., Lestari, F., Susiana. 2020. Potensi Ekologis dan Pola Sebaran Teripang *Holothuria Scabra* And *Holothuria Vagabunda* di Perairan Tanjungkeramat Desa Pangkil, Kabupaten Bintan, Indonesia. *Jurnal Akuakultur*. 4(1): 7-11.
- Nirwanda, S., Adi, W., Syari, I. A. 2017. Inventarisasi Penyakit Karang di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(1): 18-25.
- Nurchayanto, T., Muliadi., Nurrahman, Y. A. 2021. Struktur Komunitas Terumbu Karang di Perairan Teluk Melanu Timur, Pulau Lemukutan. *Jurnal Laut Katulistiwa*, 4(2): 22-28
- Patty, S. I., Huwae, R., Djabar, M., Akbar, N. 2021. Variasi Musiman Oksigen Terlarut di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 4(1): 308-316.
- Prihatin, N., Melani, W, R., Muzammil, W. (2021). Struktur Komunitas Makrozoobentos dan Kaitannya dengan Kualitas Perairan Kampung Baru Desa Sebong Lagoi Kabupaten Bintan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. *Journal of Tropical Fisheries Management*, 5(1): 2598-8603.
- Riska, Tasak, A. R., Lalang, Kamur, S., Wahab, I., Maharani. 2019. Identifikasi Penyakit dan Gangguan Kesehatan Terumbu. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 1(2): 63-74.
- Rumahorbo, B. T., Hamuna, B., & Dimara, L. (2018). Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Tablasupa Kabupaten Jayapura dan Nilai Manfaat Ekonominya. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 1(2): 58-63.
- Safrizal, Y., Rosyada, L., Ginting, N, B. 2021. Statistik Daerah Kabupaten Bintan. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Bintan*. 30 Halaman.
- Sigarlaki, A. K., Nugraha, A. H., Kurniawan, D. 2021. Tutupan dan Keanekaragaman Life form Karang Pada Zona Terumbu Berbeda di Perairan Kampung Baru Bintan. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 05(1), 29-36.
- Simon, I., Patty. 2015. Karakteristik Fosfat, Nitrat dan Oksigen Terlarut di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 2(1): 1-7.
- Subhan., Afu, A. O. L. 2016. Pengaruh Laju Sedimentasi Terhadap Rekrutmen Karang di Teluk Kendari, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manusia & Lingkungan*, 24(2): 73-80.

- Weil, E., Hooten, A. J. 2008. Underwater Cards for Assessing Coral Health on Caribbean Reefs. In U. o. Queensland, *Underwater Cards for Assessing Coral Health on*. Australia. Retrieved from www.gefcoral.org.
- Zainal, J. K., Munasik, P.S., 2014. Pemetaan Kondisi Terumbu Karang yang Terkait Dengan Sebaran Fosfat dan Nitrat di Perairan Pantai Desa Karimunjawa Dengan Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis. *Journal Of Marine Research*, 3(3): 155-164.
- Zewanto, I., Nasir, N., Kurnianda, V. 2017. Persentase Tutupan Karang di Pantai Ulee Kareung Kecamatan Siambang Mamplam Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyah*, 2(2): 302-309.

