

## DAFTAR RUJUKAN

- Billy, N. Ompi, Unstain N.W.J. Rembet, A. B. R. (2019). Kondisi Karang hias Pulau Hogow Dan Dakokayu Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1), 186–192.
- Eghbert, Elvan., Camellia Kusuma Tito, Iis Triyulianty, Nuryani Widagti, I. P. M. M. (2021). SPOT REKRUTMEN KARANG PADA TERUMBU BUATAN BIOREEFTEK DI PERAIRAN PESISIR DESA KEROBOKAN, BULELENG, BALI. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2). <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.02.28>
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Iqbal, M., Indrajayanti, M., Safiullah, & Hartati. (2021). Keberlangsungan Hidup Karang Transplantasi dan Pendapatan Masyarakat Pada Kegiatan Pemberdayaan Masyarakat di Taman Wisata Alam Laut (TWAL) Pulau Satonda. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(6), 1267–1275.
- Johan, O. (2015). Tingkat keterpaparan dan perkembangan sabuk hitam (Black Band Disease) pada Karang Montipora sp di Pulau Sebaru Besar, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Media Akuakultur*, 9(2), 119–123.
- Kasmi, M., Perintis, J., Km, K., & Santoso, E. (2017). *PENDEKATAN PENENTUAN KUOTA KARANG HIAS EKSPOR BERKELANJUTAN DI SULAWESI SELATAN The Determination Approach of Ornamental Corals Export Quota to The Sustainable Exploitation in South Sulawesi*. 6(2), 134–145.
- Mudeng, J. D., Ngangi, E. L. ., & Rompas, R. J. (2019). Identifikasi Parameter Kualitas Air untuk Kepentingan Marikultur di Kabupaten Kepulauan Sangihe Provinsi Sulawesi Utara. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(1), 141–148.
- Mulyani, Maya Sri, P. W. P. S. (2021). Pengaruh Berbagai Temperatur Terhadap Pelepasan Densitas Zooxanthellae pada Karang Acropora sp. dalam Skala Laboratorium. *Jurnal Pasir Laut*, 5(1), 9–16.
- Meliani, F., Vincentius P. Siregar, Nani Hendriarti, E. P. (2018). Pengukuran Koefisien Atenuasi dan Hubungannya Dengan Kualitas Air. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 9(1), 73–81.

- Moira, V. S., Luthfi, O. M., & Isdianto, A. (2020). Analisis Hubungan Kondisi Oseanografi Kimia terhadap Ekosistem Karang hias di Perairan Damas , Trenggalek , Jawa Timur Analysis of Relationship between Chemical Oceanography Conditions and Coral Reef Ecosystems in Damas Waters , Trenggalek , East Java. *Journal of Marine and Coastal Science*, 9(3).
- Niartiningih, A., & Amran, M. A. (2017). *Hubungan antara kesesuaian kualitas perairan dan kelimpahan kima (Tridacnidae) di Kepulauan Spermonde. June.*
- Paddy, Gading Satria., Rozirwan, O. J. (2021). Prevalensi Penyakit Karang White Syndrome pada Genus Montipora di Pulau Sangiang, Banten. *Of Empowerment Community and Education*, 1, 330–338.
- Patty, I.S., & Akbar, N. (2018). Kondisi Suhu, Salinitas, pH dan Oksigen Terlarut di Perairan Karang hias Ternate, Tidore dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(1), 1–10.
- Putra, R. D., Kurniawan, D., & Rapat, M. (2021). *TRANSPLANTASI KARANG ACROPORA MILLEPORA DI PERAIRAN MALANG OPTIMIZATION OF USE OF CLEANING TIME FOR SUCCESSION TRANSPLANTATION*. 145–156.
- Prasetia, I. N D. 2018. Strategi Pengelolaan Ekosistem Karang hias Pulau Lembongan Bali berbasis Daya Dukung Lingkungan. Program Doktor Manajemen Sumberdaya Pantai, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Disertasi. Semarang.
- Restu, I. W. (2016). Ekosistem Karang hias dan Statusnya (Studi Kasus Kondisi Karang hias) Di Provinsi Bali. *Artikel*.
- Sahami, M., & Nuryatin, S. (2013). Kondisi Karang hias di Perairan Dulupi , Kabupaten Boalemo. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(September), 107–110.
- Saraswati, N. L. G. R. A., -, Y., Rustam, A., Salim, H. L., Heriati, A., & Mustikasari, E. (2017). Kajian Kualitas Air Untuk Wisata Bahari Di Pesisir Kecamatan Moyo Hilir Dan Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Segara*, 13(1), 37–47.
- Silalahi, D. R. ., Ngangi, E. L. ., & Undap, S. L. (2019). Kelayakan Lokasi untuk Pengembangan Budi Daya Karang Hias di Teluk Talengen Kabupaten Kepulauan Sangihe. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(1), 108–113. <https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6944>

- Sinaga, Evrina Cahyani, I Wayan Restu, R. E. (2020). Kajian Kualitas Air , Potensi Karang dan Ikan Karang untuk Pengembangan Wisata Selam di Desa Bondalem , Buleleng. *Current Trends in Aquatic Science III*, 46, 39–46.
- Sinipirang, F. A., Ngangi, E. L. A., & Mudeng, J. D. (2017). Pertumbuhan fragmen bibit ukuran berbeda dalam pembudidayaan karang hias *Acropora formosa*. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 4(3), 31–36. <https://doi.org/10.35800/bdp.4.3.2016.14752>
- Subhan, M. A. 2020. Laju Pertumbuhan Karang hias *Acropora loripes* Menggunakan Metode Transplantasi Modul Rangka Spider di Perairan Desa Les Kabupaten Buleleng, Bali. Tugas Akhir (diterbitkan). Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Suharsono. 2008. Jenis-jenis karang di Indonesia (Reefs in Indonesia).
- Taufina, T., Faisal, F., & Lova, S. M. (2018). Rehabilitasi Karang hias Melalui Kolaborasi Terumbu Buatan Dan Transplantasi Karang Di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang: Kajian Deskriptif Pelaksanaan Corporate Social Responsibility (Csr) Pt. Pertamina (Persero) Marketing Operation Region (Mor) I – Terminal Bahan Bakar Minyak (Tbbm) Teluk Kabung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 24(2), 730. <https://doi.org/10.24114/jpkm.v24i2.10739>
- Tauhid, I. (2013). Optimasi Rancangan Impeller Pompa Protein Skimmer. *Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ*, 6(3), 165–173.
- Taofiqurohman, A., Faizal, I., & Rizkia, K. A. (2021). Identifikasi Kondisi Kesehatan Ekosistem Karang hias di Pulau Sepa, Kepulauan Seribu. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(1), 23–32. <https://doi.org/10.14710/buloma.v10i1.32169>
- Thovyan, A. I., Sabariah, V., & Parenden, D. (2017). Persentase Tutupan Karang hias di Perairan Pasir Putih Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.30862/jsai-fpik-unipa.2017.vol.1.no.1.22>
- Wicaksono, Anangga Rifqi, Pujiono Wahyu Purnomo, A. S. (2019). Laju Pertumbuhan Beberapa Karang Bercabang pada Perairan Pulau Karimun Jawa, Kabupaten Jepara. *Of Maquares*, 8(5), 55.

Wijaya, C. K., Komala, R., & Giyanto. (2017). Kondisi, keanekaragaman dan bentuk pertumbuhan karang di pulau kayu angin genteng, kepulauan seribu. *Bioma*, 13(2), 108–118.

Yudasmara, G. A., Nyoman, N., Martini, D., & Marantika, A. K. (2019). *Pelatihan Teknik Budidaya Karang Hias Bagi Masyarakat Pesisir Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng*. 291–296.

