

DAFTAR RUJUKAN

- Adrianto. (2016). *Variasi Morfologi Karang bercabang (Branching) Berdasarkan Zona Terumbu Karang Di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep*. 1–50.
- Arifin, Z., & Luthfi, O. M. (2016). Studi Pertumbuhan dan Survival Rate pada Transplantasi Karang *Acropora* sp. di Pantai Konfang Merak Kabupaten Malang. *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan VI*, 3(4), 556–561.
- Ary Yancer Jimi Erika, Ramses, & Lani Puspita. (2019). Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Jenis Karang *Acropora* Sp. dengan Metode Penempelan Fragmen yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(2), 106–111.
- Billy N. Ompi, Unstain N.W.J. Rambat, A. B. R. (2019). Kondisi Terumbu Karang Pulau Hogow Dan Dakokayu Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1), 186–192.
- Djaelani, A., Damar, A., & Rahardjo, S. (2011). Kajian kondisi terumbu karang dan kaitannya dengan proses eutrofikasi di kepulauan seribu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia*, 17(1), 187–194.
- Guntur, M.S. (2011). *Ekologi Karang pada Terumbu Buatan*. Ghalia Indonesia. Bogor. 3 hlm.
- 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>
- Haris, A., Rani, C., Tahir, A., Burhanuddin, A. I., Samawi, M. F., Tambaru, R., Werorilangi, S., Arniati, & Faisal, A. (2017). Survival And Growth of Transplantation of Ornament Coral *Acropora* sp in The Village of Tonyaman , Binuang District , Polewali Mandar Regency. *Spermonde*, 2, 1–8.
- Hermanto, B. (2015). *Pertumbuhan Fragmen Acropora Formosa Pada Ukuran Yang Berbeda Dengan Metode Transplantasi Di Perairan Selat Lembeh*. 3(2), 90–100.
- Inaray, J., Nelwan, O., dan Lengkong, V. 2016. Pengaruh Kepemimpinan Dan

Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Amanah Finance Di Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(2), 459–470.

I Patty, S., & Akbar, N. (2018). Kondisi Suhu, Salinitas, pH dan Oksigen Terlarut di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.33387/jikk.v1i2.891>

Iswandi, J., Pratomo, A., & Irawan, H. (2015). Laju Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Karang *Acropora Formosa* Hasil Transplanstasi Pada Kedalaman Berbeda. *Repository Umrah*, 1–12.

Johan, O., Hadie, W., Saputra, A., Hariyadi, J., & Listyanto, N. (2007). Budi Daya Karang Hias Mendukung Perdagangan Karang Hias Yang Berkesinambungan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 2(3), 415. <https://doi.org/10.15578/jra.2.3.2007.415-424>

Jonaidi, A. 2012. Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dan Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 1(April), 140–164.

Karimunjawa, D. I. P. (2015). [http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares.4\(2007\),29-36](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares.4(2007),29-36).

Kambey, A. D. (2014). The Growth of Hard Coral (*Acropora* sp.) Transplants in Coral Reef of Malalayang Waters, North Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(4), 196. <https://doi.org/10.35800/jip.1.4.2013.3703>

Kepmen LH. (2004). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut. *Lembaran Negara Republik Indonesia*, 51, 1–8.

Kasmi, M., Asriany, A., Makkulawu, A. R., & Usman, A. F. (2020). Peningkatan Pengelolaan Budidaya Karang Hias Lestari Berbasis Masyarakat. *Jurnal Balireso: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(2), 109–123.

Manasik. (2012). JURNAL PENELITIAN KELAUTAN. Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, Halaman 1- 10 Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id>. *Journal Of Marine Research*, 1, 159–168.

Kasmi, M., Asriany, A., Makkulawu, A. R., & Usman, A. F. (2020). Peningkatan Pengelolaan Budidaya Karang Hias Lestari Berbasis Masyarakat. *Jurnal Balireso: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(2), 109–123.

Manasik. (2012). JURNAL PENELITIAN KELAUTAN. Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, Halaman 1- 10 Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id>. *Journal*

Of Marine Research, 1, 159–168.

- 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. <https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6949>
- Moira, V. S., Luthfi, O. M., & Isdianto, A. (2020). Analisis Hubungan Kondisi Oseanografi Kimia terhadap Ekosistem Terumbu Karang 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).
- 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. <https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6949>
- Muhlis. (2019). Jurnal Biologi Tropis Pertumbuhan Kerangka Karang Acropora Di Perairan Sengigi Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*.
- Niartiningasih, A., & Amran, M. A. (2017). Hubungan Antara Kesesuaian Kualitas Perairan Dan Kelimpahan Kima (Tridacnidae) Di Kepulauan Spermonde. June. <https://doi.org/10.31227/Osf.io/Tke2p>
- Nugraha, D. (2019). Pengaruh Faktor Hidro-Oseanografi Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup (Survival Rate) Hasil Transplantasi Terumbu Karang Jenis Acropora Sp. Di Perairan Paiton, Probolinggo. 1–73. <http://digilib.uinsby.ac.id/38897/>
- Nurchayani, L. P. A. D., Karang, I. W. G. A., & Karim, W. (2017). Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Transplantasi Karang Acropora secale di Pantai Serangan dan Pantai Geger, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2), 297. <https://doi.org/10.24843/jmas.2018.v4.i02.297-303>
- Pratiwi, D. B., Ramses, R., & Efendi, Y. (2019). Perbedaan Laju Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Karang Jenis Montipora tuberculosa Berasal Dari Induk Transplantasi Dengan Induk Dari Alam. *Simbiosis*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v8i1.1529>
- Putra, P. A. P., Restu, I. W., & Ernawati, N. M. (2020). Komperatif Studi Pertumbuhan Terumbu Karang Jenis Acropora, Montipora dan Stylophora dengan Teknik Transplantasi Perairan Pantai Serangan Denpasar, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(1), 69–75.
- Rahmawati, A.S ,Erina R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (RAL). *Jurnal Pendidikan Fisika*, e-journal.uniflor.ac.id.

- Restu, I. W. (2016). Ekosistem Terumbu Karang dan Statusnya (Studi Kasus Kondisi Terumbu Karang) Di Provinsi Bali. *Artikel*.
- 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>
- Suharsono, Rikoh Manogar Siringoringo, Tri Aryono Hadi, Giyanto, Yosephine Tuti, A. B. dan S. S. (2013). Perkembangan Teknik Transplantasi Karang Di Indonesia. In *Pusat Penelitian Oseanografi – Lipi* (Issue February 2013).
- Suharsono. (2018). Bercocok Tanam Karang dengan Transplantasi (Issue February).
- Thoriq Maulana, M., Hilmi Habibullah, M., Sunandar, Sholihah, N., Ainul Rifqi L. P., M., & Fahrudin, F. (2015). Laporan Akhir. *Laporan Akhir*, 1(201310200311137), 78–79.
- Wijayanti, D. P., Adhi, C., & Sabdon, A. (2004). Pertumbuhan Karang Bercabang *Acropora Aspera*, *Stylophora Pistilata* Dan *Pocillopora Darmicornis* Hasil Planulasi Di Laboratorium. 9(2), 86–89.
- Yudasmar, G. A. (2015). Analisis Pertumbuhan Karang *Acropora Formosa* Dalam Proses Transplantasi Karang. *Proceedings Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA V*, 388–394.
- Yunus, B. H., Diah, P. W., & Agus, S. (2013). Transplantasi Karang *Acropora Aspera* Dengan Metode Tali Di Perairan Teluk Awur, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 2(3), 22–28.
- Zurba, N. (2019). Pengenalan Terumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita. *Unimal Press*, 128.