

DAFTAR PUSTAKA

- Abrego, D., Howells, E. J., Smith, S. D. A., Madin, J. S., Sommer, B., Schmidt-Roach, S., Cumbo, V. R., P. Thomson, D., Rosser, N. L., dan Baird, A. H. 2021. Factors Limiting the Range Extension of Corals into High-Latitude Reef Regions. *Diversity*. **13**(632).
- Aprianti, H., Dharma, I. S., Hendrawan, I. G., dan Anggaraini, N. 2021. Deteksi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Teknik Geospasial, Studi Kasus Kecamatan Tejakula. *Journal of Marine Research and Technology*. **4**(2): 29.
- Arisandi, D. M. 2021. Dieting Pattern Of Refused Fish Type Of Non-Acropora Coral In Sempu Island Of Natural Reserves , Malang District. **8**(4): 12356–12370.
- Ariyanti, L. A. S., Novitasari, H., Insafitri, I., dan Nugraha, W. A. 2022. Penutupan, Rugositas Terumbu Karang dan Kelimpahan Ikan Karang di Perairan Utara Bangkalan. *Jurnal Kelautan Tropis*. **25**(2): 202–212.
- Astuti, A. F., Hanami, C. C., Maduppa, H., Astini, L., dan Nur, S. 2025. Meta Analisis Pengaruh Kedalaman Terhadap Life Form Karang Meta Analysis of the Effect of Depth on Coral Life Forms. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*. **7**(1): 70–79.
- Ayu, T. L., Trianto, A., Munru, M., Magister, S., Kelautan, I., Perikanan, F., Prof, J., Rais, J., dan Indonesia, J. T. 2025. Perbandingan Kondisi Terumbu Karang dan Hubungannya dengan Ikan Karang di Perairan Karimunjawa dan Bali. *Kelautan Tropis*. **28**(2): 355–366.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan G. 2025. Buletin Meteorologi-Oceanografi Indonesia. **1**(April).
- Bara'langi', L. N. T., Yusuf, S., Rani, C., Husain, A. A. A., Tresnati, J., dan Tuwo1, A. 2021. *Zooxanthellae* Density in Different Zone and Life Form in Inner and Outer Zone of Spermonde Islands. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE* (2021). **7**(1): 27–35.
- Baskhara, W. E., Amsari, R., Khalil, R. A., dan Priatna, P. A. 2023. Kolaborasi Multi Stakeholders Dalam Praktik Corporate Social Responsibility Pada Konservasi Terumbu Karang di Tanjung Kupang. *Politik dan Sosial Kemasyarakatan*. **15**(2): 344–363.
- Bukhari, Putra, R. D., dan Kurniawan, D. 2021. Transplantasi Karang Acropora Millepora Di Perairan Malang Optimization of Use of Cleaning Time for Succession Transplantation. *Jurnal Kelautan Nasional*. **16**(2): 145–156.
- Bunayya, F. H., Yuniardhi, D. I., Satria, R. S., Rahmatulloh, A. A., dan Pardede, M. A. 2025. Coral Reef Cultivation at PT. Sri Kandi Aquarium, Banyuwangi: Analysis of Stages and Results of Transplantation of *Acropora formosa*, *Acropora granulosa*, and *Euphyllia glabrescens*. *Jurnal Perikanan Unram*. **15**(2): 563–571.

- Dewi, K. V. C., Pradesti, R., Nurlaela, S., Murnisari, Y., Suryanda, A., dan Aulya, N. R. 2023. Dampak Perubahan Iklim dan Aktivitas Manusia terhadap Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang dan Biota Laut di Sekitarnya. *Panthera : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains dan Terapan*. **3**(1): 7-12.
- Diputra, I. G. N. B. S., Nuarsa, I. W., dan Widiastuti, W. 2021. Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Transplan Karang Lunak Menggunakan Metode Gantung Pada Lokasi Budidaya yang Berbeda. *Journal of Marine Research and Technology*. **4**(1): 49.
- Edwards, A. J. 2014. Reef Rehabilitation Manual. (May).
- Fauziah, S., Yulianda, F., dan Boer, M. 2022. Evaluation and Strategy for Managing Ecological-Based Coral Reef Rehabilitation in Pramuka Island, Kepulauan Seribu. *Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*. **010**(01): 124-136.
- Ferse, S. C. A., Hein, M. Y., dan Rölfer, L. 2021. A Survey of Current Trends and Suggested Future Directions in Coral Transplantation for Reef Restoration. *PLoS ONE*. **16**(5 May): 1-21.
- Fikri, M., Isdianto, A., dan Luthfi, O. M. 2021. Kondisi Lingkungan Perairan (Fisika Oseanografi) di Sekitar Terumbu Buatan (*Artificial Reef*) di Pantai Damas Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science*. **10**(1): 35-47.
- Ginting, J. 2023. Analisis Kerusakan Terumbu Karang Dan Upaya Pengelolaannya. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*. **1**: 53.
- Gultom, I. S., Anggoro, T. D., dan Nugraha, R. B. A. 2022. Implementasi Program Indonesia Coral Reef Garden Bali (ICRG BALI). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*. **8**(2): 145-149.
- Hadi, T. A., Abrar, M., Giyanto, Prayudha, B., Johan, O., Budiyanto, A., Dzumalek, A. R., Alifanti, L. O., Sulha, S., dan Suharsono. 2018. Status terumbu karang Indonesia 2018. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Jakarta Utara. (November).
- Hafizt, M., Adi, N. S., Munawaroh, M., Wouthuyzen, S., dan Adji, A. S. 2023. Coral Reef Health Index Calculation From Remote Sensing Data: A Review. *International Journal of Conservation Science*. **14**(1): 267-284.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., dan 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.
- Heemsoth, A. 2014. Reef Zonation, hal. 2-5, in Bruckner, A., Marks, K., Campbell, M., Dempse, A., dan Thompson, L. R. (ed.). *Coral Reef Ecology Curriculum*. Khaled bin Sultan Living Oceans Foundation, Annapolis.
- Hernanda, P., Ariszandy, K., Nyoman, I. D., dan Putra, N. 2020. Identifikasi Jenis

- dan Prevalensi Penyakit Karang pada Terumbu Karang di Perairan Pemuteran. *Journal of Marine Research and Technology*. **3**(1): 25–29.
- Huliselan, N. V., Tuapattinaja, M. A., Mamesah, J. A. B., dan Tetelepta, J. M. S. 2023. Konektivitas Kawasan Konservasi (Terumbu Karang, Mangrove, dan Lamun) dan Sumber Daya Ikan. *Blue*. (6): 145–171.
- Iqmah, N., Sai, A., Kasim, N. A., Hm, R., Pertanian, P., dan Pangkep, N. 2022. Pengelolaan Kualitas Air Pada Tambak Intensif Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Gosyen Global Aquaculture (GGA) Bulukumba Sulawesi Selatan. *Journal of Applied Agribusiness and Agrotechnology*. **1**(1): 65–79.
- Isdianto, A. 2022. Hubungan Parameter Hidro-Oseanografi Dengan Tutupan Karang Di Perairan Selat Sempu. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*. **6**(3).
- Januardi, R., Hartoko, A., dan Purnomo, P. W. 2016. Analisis Habitat dan Perubahan Luasan Terumbu Karang di Pulau Menjangan Besar, Kepulauan Karimunjawa Menggunakan Citra Satelit. *Management of Aquatic Resources (MAQUARES)*. **5**: 302–310.
- Jayawardana, N. C. 2023. Survey of Maldiva Bank Reefs, Vidaththalthivu Nature Reserve, Mannar District of Sri Lanka. *Wildlanka*. **11**(July): 54–73.
- Jefri, E., Nurliah, Himawan, M. R., Damayanti, A. A., Lestariningsih, W. A., Hilyana, S., Amir, S., Paryono, Waspodo, S., Gigentika, S., Rahman, I., Larasati, C. E., Wahyudi, R., Sakina, S. L., et al. 2023. Rehabilitasi Terumbu Karang dengan Aplikasi Metode *Web Spider* dalam Mendukung Ekowisata di Desa Labuan Pandan Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal SIAR ILMUWAN TANI*. **4**(2): 226–232.
- Johansen, J. L. 2014. Quantifying Water Flow within Aquatic Ecosystems Using Load Cell Sensors: A Profile of Currents Experienced by Coral Reef Organisms Around Lizard Island, Great Barrier Reef, Australia. *PLoS ONE*. **9**(1): 19–20.
- Kartikasari, A., Pristianto, T., Hanintyo, R., Elvan Ampou, E., Wibawa, T. A., dan Borneo, B. B. 2021. Representative Benthic Habitat Mapping on Lovina Coral Reefs in Northern Bali, Indonesia. *Biodiversitas*. **22**(11): 4766–4774.
- Kelly, R. 2009. Indo-Pacific Coral Finder. BYOGUIDES.
- Knipp, A. L., Pettijohn, J. C., Jadot, C., dan Hertler, H. 2020. Contrasting Color Loss and Restoration in Survivors of the 2014–2017 Coral Bleaching Event in the Turks and Caicos Islands. *SN Applied Sciences*. **2**(3): 1–11.
- Koroy, K., Wahab, I., Alwi, D., Nur, R. M., Nurafni, N., dan Asyâ€™Mari, A. 2021. Transplantasi Terumbu Karang Menggunakan Media Bioreeftek Di Perairan Pulau Dodola Kabupaten Pulau Morotai. *Journal Of Khairun Community Services*. **1**(2): 54–60.

- Kuanui, P., Chavanich, S., Viyakarn, V., Omori, M., dan Lin, C. 2015. Effects of Temperature and Salinity on Survival Rate of Cultured Corals and Photosynthetic Efficiency of *Zooxanthellae* in Coral Tissues. *Ocean Science Journal*. **50**(2): 263–268.
- Kurniawan, R., Thamrin, Nofrizal, Syakti, A. D., Mulyadi, A., Mubarak, Amrifo, V., Apdillah, D., dan Siregar, Y. I. 2022. Indeks Kesesuaian Transplantasi Karang di Desa Kampung Baru-Bintan Kepulauan Riau. *Simbiosis*. **11**(2): 110–117.
- Ladd, M. C., Winslow, E. M., Burkepile, D. E., dan Lenihan, H. S. 2021. Corallivory Varies with Water Depth to Influence the Growth of *Acropora hyacinthus*, A Reef-Forming Coral. *Ecosphere*. **12**(8).
- Lang, B. J., Donelson, J. M., Caballes, C. F., Uthicke, S., Doll, P. C., dan Pratchett, M. S. 2022. Effects of Elevated Temperature on the Performance and Survival of Pacific Crown-Of-Thorns Starfish (*Acanthaster cf. solaris*). *Marine Biology*. **169**(4): 1–13.
- Law, M. T. dan Huang, D. 2023. Light Limitation and Coral Mortality in Urbanised Reef Communities Due to Sea-Level Rise. *Climate Change Ecology*. **5**(March): 100073.
- Leung, S. K., Kenyon, T. M., Brival, A. J. T., Bryan, S. E., Cameron, D. S., Cheung, M. W. M., Cook, N., Dodgen, T., Edmonson, J. P., Edwards, A. J., Eigeland, K., Griffin, S. P., Keppens, M., Lennon, D. J., et al. 2024. A Practical Guide to Restoration and Rehabilitation of Rubble on Coral Reefs.
- Logan, A. G., Manessa, M. D. M., Dimyati, M., Efriana, A. F., dan Haidar, M. 2023. Kajian Kualitas Air Di Perairan Desa Sumberkima Dan Desa Pemuteran, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*. **17**(2): 202.
- Loupatty, Limmon, Kaya, dan Manuputty. 2023. Distribusi dan Kondisi Jenis-jenis Karang Keras (Scleractinian) di Perairan Dusun Airlouw dan Dusun Seri. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. **16**(1): 103–108.
- Lubis, A. M., Lestari, R., Saputra, R., Hasanudin, M., dan Kusmanto, E. 2022. Studi Arus Sejajar Pantai dan Variasi Arus Laut Terhadap Kedalaman di Daerah Perairan Pantai Pasar Palik, Bengkulu Utara. *Jurnal Kelautan Nasional*. **17**(1): 27.
- Malik, A., Minsaris, L. O. A., dan Anzani, L. 2023. Pengaruh Perbedaan Modul Transplantasi Karang Terhadap Pertumbuhan Karang di Pulau Pramuka. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*. **4**(2): 90–103.
- Maneval, P., Jacoby, C. A., Harris, H. E., dan Frazer, T. K. 2021. Genotype, Nursery Design, and Depth Influence the Growth of *Acropora cervicornis* Fragments. *Frontiers in Marine Science*. **8**(June).
- Marshall, N. J., Kleine, D. A., dan Dean, A. J. 2012. CoralWatch: Education, monitoring, and sustainability through citizen science. *Frontiers in Ecology*

- and the Environment*. **10**(6): 332–334.
- Maryam, M., Priosambodo¹, D., Ambeng, A., Al Anshari, M., dan Zainuddin, M. 2023. Analisis Pertumbuhan Hewan Karang Jenis *Acropora* Pada Media Transplan Gantung Dan Spider. *Bioma*. **5**(2): 29–38.
- 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.
- Moir, V. S., Luthfi, O. M., dan Isdianto, A. 2020. 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): 113.
- Muzaki, F. K., Saptarini, D., Azizah, I. R., Sari, I. K., dan Pramono, A. T. E. 2020. Survival and growth of *Acropora millepora* Coral Fragments Transplanted in Turbid Water of Sepulu, Bangkalan-Madura. *Eco. Env. & Cons.* **26**(June Suppl. Issue): S26–S31.
- Negara, D. P. dan Darmawan, N. A. S. 2021. Blue Accounting: Keberlanjutan Terumbu Karang Di Pantai Jemeluk. *JIMAT: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*. **12**(02): 615–624.
- Nur, F. dan Fitrah, S. 2023. Penanggulangan Penyebab Terjadinya Pemutihan Terumbu Karang Di Perairan Bulukumba. *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*. **6**(1): 47–51.
- Palias, B. D., Nurrahman, Y. A., dan Helena, S. 2022. Kondisi Tutupan Terumbu Karang di Perairan Timur Pulau Kabung, Kabupaten Bengkayang, Provinsi Kalimantan Barat. *Laut Khatulistiwa*. **5**(3): 98–107.
- Pangestu, C. dan Husamah, H. 2024. Kondisi Terumbu Karang di Jawa Timur : Potensi ekonomi, Ancaman Lingkungan, dan Upaya Konservasi Berkelanjutan. 145–151.
- Patty, S. I., Yalindua, F. Y., dan Ibrahim, P. S. 2021. Analisis Kualitas Perairan Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Kelautan Tropis*. **24**(1): 113–122.
- Paulangan, Y. P., Waklon, W., Wanimbo, E., dan Barapandang, B. 2023. Pelatihan Rehabilitasi dan Transplantasi Karang Bagi Kelompok Selam Di Kampung Tablasufa Kabupaten Jayapura Papua. *Journal of Maritime Empowerment*. **6**(1).
- Pelupessy, Y. A. E. G., Prasetyo, R., Sandhika, I. M. G. S., dan Rosiana, I. W. 2024. Analisa Pertumbuhan Karang dengan Metode CPCe dan Sistem Pemeliharaannya Pada Program Restorasi Karang di Nusa Penida Bali. *Jurnal Kelautan*. **17**(2): 159–170.
- Perikanan, K. K. dan. 2023. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 122 Tahun 2023 tentang Kawasan Konservasi di Perairan di Wilayah Buleleng Provinsi Bali. Jakarta, Indonesia. (Keputusan Menteri Kelautan dan

Perikanan):1 hal.

- Polapa, F. dan Suharto, S. 2023. Coral Reef Transplant Success Rate in Bonetambu Island, Spermonde Archipelago. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*. 9(August 2022): 9-13.
- Prastha, G. S. A. O., Kamajaya, G., dan Nugorho, W. B. 2021. Pemberdayaan Masyarakat melalui Pengembangan Desa Wisata Pantai di Desa Bondalem, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng. *Socio-political Communication and Policy Review*. 6(1): 8-22.
- Prihananto, D. P., Rachmad, B., dan Rahardjo, P. 2025. Kajian Potensi Terumbu Karang Di Perairan Kawasan Konservasi Pulau Gili Matra Kabupaten Lombok Utara Prov. Nusa Tenggara Barat. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan*. (November 2024): 1.
- Putri, P. I. D., Sudiarta, I. K., Prasetijo, R., dan Prasetya, I. N. D. 2023. Indonesia Coral Reef Garden Sanur Bali: Pemulihan Ekonomi Nasional melalui Restorasi Terumbu Karang. *International Journal of Community Service Learning*. 7(2): 168-177.
- Raharto, C. C., Wijaya, N. I., dan Bintoro, R. S. 2023. Pengaruh Metode Transplantasi Karang terhadap Tingkat Kelulushidupan Karang di perairan Pasir Putih Situbondo. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*. 4(2): 67-81.
- Rajabson, M. H. S., Rachmayani, R., dan Sarasvati, P. N. 2023. Kesesuaian Kondisi Oseanografi dalam Mendukung Ekosistem Terumbu Karang di Pantai Mengiat, Nusa Dua Bali. *Applied Environmental Science*. 1(1): 12-18.
- Rani, C., Tahir, A., Jompa, J., Faisal, A., Yusuf, S., dan Werorilangi, S. 2017. Successfullnes of Coral Reef Rehabilitation by Bleaching Events In 2016 With Transplantation Technique. *Spermonde*. 3(1): 13-19.
- Razak, T. B., Boström-Einarsson, L., Alisa, C. A. G., Vida, R. T., dan Lamont, T. A. C. 2022. Coral Reef Restoration in Indonesia: A Review of Policies and Projects. *Marine Policy*. 137.
- Ritonga, A. R., Ruswanti, C. D., Jaka, F., Putri, N. P., Muharam, M. R., dan Kurniawan, D. 2022. Indeks Kesehatan Terumbu Karang di Perairan Siantan Selatan, Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Akuatiklestari*. 6(1): 22-32.
- Riyantini, I., Harahap, S. A., Kostaman, A. N., Aufaadhiyaa, P. A., MS, Y., Zallesa, S., dan Faizal, I. 2023. Kelimpahan, Keanekaragaman dan Distribusi Ikan Karang dan Megabentos serta hubungannya dengan kondisi Terumbu Karang dan kualitas Perairan di Gosong Pramuka, Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Buletin Oseanografi Marina*. 12(2): 179-191.
- Ruban, A. dan Saiful. 2023. Transplantasi Terumbu Karang Untuk Pemanfaatan Berkelanjutan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*. 4(4): 3372-3379.

- Said, A. dan Suharta, A. H. 2021. Dinamika Oseanografi Air Laut (Kimia Dan Fisika) Sekitaran Kawasan Mangrove Teluk Kendari Sulawesi Tenggara Oceanographic Dynamics (Chemistry And Physics) Around Mangrove Bay Of Kendari Southeast Sulawesi. *Instek*. **4**(2): 40–45.
- Saputra, I. P. D. C. D., Dharma, I. S., Suteja, Y., dan Widiastuti, W. 2021. Tutupan Terumbu Karang pada Kedalaman Berbeda di Perairan Pantai Batu Sungu, Desa Les, Kabupaten Buleleng. *Journal of Marine Research and Technology*. **4**(2): 42.
- Setiawan, I. G. A. bayu, Dharma, I. G. B. S., dan Puspitha, N. L. P. R. 2023. Studi Kesesuaian Pantai Jemeluk Sebagai Kawasan Wisata Bahari Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. **9**(1): 41.
- Sifa, Z. F., Purnomo, P. W., Ayuningrum, D., Soedarto, J. P., Tengah, J., dan Fax, T. 2021. The Release of *Zooxanthellae* Density on Coral *Acropora* sp . at Some Level of Salinity. *Fisheries Science and Technology*. **17**(2): 151–156.
- Sinaga, R. R. K., Al-wira'i, R. M., Kurniawan, F., Roni, S., dan Hidayati, J. R. 2023. Health Condition of Coral Reef in Anambas Islands Marine Tourism Park. *Jurnal Akuatiklestari*. **6**: 2023.
- Sinaga, E. C., Restu, I. W., dan Ekawaty, R. 2020. Kajian Kualitas Air, Potensi Karang dan Ikan Karang untuk Pengembangan Wisata Selam di Desa Bondalem, Buleleng, Bali. *Current Trends in Aquatic Science III*. **46**: 39–46.
- Subhan, B., Madduppa, H., Arafat, D., dan Soedharma, D. 2015. Bisakah Transplantasi Karang Perbaiki Ekosistem Terumbu Karang ?. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN: Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*. **1**(3): 159.
- Suciyono, Anggara, D. P., Azhar, M. H., Ulkhaq, M. F., dan Fasya, A. H. 2020. Characteristics of *Acropora divaricata* and *Acropora nobilis* on Different Transplantation Depths Based on Growth Rate and Zooxanthellae Density. *AACL Bioflux*. **13**(1): 241–249.
- Suharsono. 2008. Bercocok Tanam Karang Dengan Transplantasi.
- Suharsono, Siringoringo, R. M., Hadi, T. A., Giyanto, Tuti, Y. A. B., dan Sulha, S. 2013. Perkembangan Teknik Transplantasi Karang Di Indonesia Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Tanamal, Y., Tuhumury, S. F., dan Sangaji, M. 2019. Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Daerah Rehabilitasi Laguna Besar Dan Slope Reef Laguna Kipuo, Negeri Ihamahu. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. **15**(1): 21–29.
- Tony, F., Soemarno, Wiadnya, D. G. R., dan Hakim, L. 2020. Diversity of Reef Fish in Halang Melingkau Island, South Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*. **21**(10): 4804–4812.
- Tuhumena, J., Pangaribuan, R., Pane, L., Merly, S., Parenden, D., dan Tuhumena,

- L. 2024a. Coral Recruitment And Transplantation To Support Coral Reef Ecosystem Recovery (Overview). *Jurnal Ilmiah PLATAX*. **12**(1): 388–399.
- Tuhumena, L., Tomasila, L. A., Salhuteru, S. T., dan Rumahorbo, B. T. 2024b. Strategi Pengembangan Wisata Bahari Di Kawasan Ekosistem Terumbu Karang Negeri Morella. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. **8**(2): 173–186.
- Tuttle, L. J. dan Donahue, M. J. 2022. Effects of Sediment Exposure on Corals: A Systematic Review of Experimental Studies. *Environmental Evidence*. **11**(1): 1–33.
- Utami, R. T. dan Anggoro, A. 2021. Status Kondisi Terumbu Karang di Perairan Bengkulu dan Kepulauan Seribu, Jakarta. *Enggano*. **6**(1): 188–200.
- Varabih, C. A. dan Fitri, D. H. 2024. Pengaruh Pemanasan Global dan Pengasaman Laut Terhadap Biota. *Journal of Oceanography and Aquatic Science*. **2**(1): 13–16.
- Veron, J. E. N. 2002. New Species Described in Corals of The World. Australian Institute of Marine Science, Townsville. **11**.
- Veron, J. E. N. 2011. Corals: Biology, Skeletal Deposition, and Reef-Building, hal. 275–281, in *Earth Science Series*. Springer Netherlands.
- Veronika, Z. dan Tajidan, T. 2022. Transplantation of Corals as a Coral Reef Conservation in Pandanan Beach, North Lombok. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. **5**(4): 197–204.
- Widiastuti, W. dan Kaigere, D. T. 2022. Coral Community Structure at Celukan Bawang Reefs, Buleleng Regency, Bali Island. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*. **3**: 210–215.
- Winanto, T., Dewi, R., Haryono, E. D., Harisam, R. T., Raharjo, P., Hutabarat, P. U. B., Kurniawati, A., dan Azhari, R. F. 2024. Analysis of Site Suitability For Coral Transplantation In the Water of Karang Bolong Beach, Cilacap, hal. 721–727, in *ICMA-SURE - International Conference On Multidisciplinary Approaches For Sustainable Rural Development*. Institute of Research and Community Service Universitas Jenderal Soedirman.
- Zurba, N. 2019. Pengenalan Terumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita. *Unimal Press*. 128.