

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M. S. A. Harahap, dan K. Wibowo. 2012. Struktur Komunitas Ikan Karang di Perairan Kendari. *Ilmu Kelautan*. 17 (3): 154-163.
- Bawole, R. 1998. Distribusi spesies Ikan *Chaetodontidae* dan Perannya sebagai Indikator Kondisi Terumbu Karang di Perairan Teluk Ambon. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Burke, L., E. Selig, and M. Spalding. 2014. Terumbu Karang yang Terancam di Asia Tenggara. World Resources Institute. Washington DC. Australia.
- Dhananjaya, I. G. N. A., I. G. Hendrawan, Faiqoh. 2017. Komposisi Spesies Ikan Karang di Perairan Desa Bunutan, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Bali. *Jurnal Of Marine and Aquatic Sciences*. 3 (1): 91-98
- Dimara, M., Hamuna, B., Paulangan, Y., P.2020. Analisis Ekologi dan Kelimpahan Ikan Karang di Perairan Teluk Depapre, Kabupaten Jayapura. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Papua*.3, Hal 8 15
- English, S., V. Baker, C. Wilkinson. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Asean-Australian Marine Science Project, Australia.
- Fishbase. 2015. *Chaetodontidae*. Tersedia pada <http://www.fishbase.org/Summary/FamilySummary.php?ID=343>. Diakses tanggal 30 Juli 2015.
- Giyanto, M. Abar, T.A. Hadi, A. Budiyanto, M. Hafizt, A. Salatalohy dan M. Y. Iswari. 2017. Status Terumbu Karang Indonesia. COREMAP-CTI, Pusat Penelitian Oseanografi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Hadi, T. A, Giyanto, B. Prayudha, M. Hafizt. A. Budiyanto dan Suharsono. 2018. Status Terumbu Karang Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Haerul, 2013. Analisis Keragaman dan Kondisi Terumbu Karang di Pulau Sarappolompo, Kabupaten Pangkep. Skripsi. FPIK-Universitas Hasanudin. Makasar.
- Hukom, F. D., B. G. Hutubessy dan N. Sutarna. 2017. Komunitas Ikan Karang pada Terumbu Karang Kepulauan Kei Kecil, Maluku Tenggara, Perairan 36 Maluku dan Sekitarnya, *Jurnal Badan Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut*, P3O-LIPI, Ambon. 63 Hal.
- Ikawati, Y., P. S. Hanggarwati., H. Parlan., H. Handini dan B. Siswordiharjo. 2016. Terumbu Karang di Indonesia .MAPIPTEK. Jakarta.
- Kause, L.W., R. M. Helfarne, T. Y. Tomba, A. Salim, dan T. S. Djesse. 2013. Kajian status provinsi Nusa Tenggara Timur Sebagai Provinsi Kepulauan Ditinjau dari Perspektif Huku. 9 (2) : 25.

- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Internationalled Harperanrow Publ., London.
- Kordi, K. M. H. Whiter, A. T. Reese., 2016 Kajian Ekologi Ikan Kepe-kepe (*Chaetodon octofasciatus*, Bloch 1787) dalam Mendeteksi Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Petondan Timur, Kepulauan Seribu, Jakarta. Sekolah Pascasarjana Institut Perikanan Bogor.
- Kuiter, R. H., 1992. Tropical Reef Fishes of Western Pasific : Indonesia and Sadjacent Waters. PT Gramedia Pustaka Utama. Platax-E- Jounar Unsrat.
- Laikun, J. Ari B. Ronduwu. Unstain N. W. J. Rembet. 2014. Kondisi Ikan Karang Famili *Chaetodontidae* di Daerah Perlindungan Laut Desa Bahoi, Kecamatan Likupang Barat, Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 2 (3): 2302-3589.
- Madduppa, H. 2015. Kajian Ekobiologi Ikan Kepe-Kepe (*Chaetodon octofasciatus*, BLOCH 1787) dalam Mendeteksi Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Petondan Timur, Kepulauan Seribu, Jakarta. Insitut Perikanan Bogor. Bogor.
- Maharbhakti, H. R. 2013. Hubungan Kondisi terumbu Karang dengan Keberadaan Ikan *Chaetodontidae* di Perairan Pulau Abang, Batam. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muniaha, H., I. N. Andi dan Rahmadani. 2016. Studi Kelimpaan Ikan Karang Berdasarkan Kondisi Terumbu Karang di Desa Tanjung Tiram Kabupaten Kanawe Selatan. *Skripsi*. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Halu Oleo. Jurbar Manajemen Sumberdaya Perairan.
- Nasir. M., M. Zuhul dan M. Ulfa. 2017. Struktur Komunitas Ikan Karang di Perairan pulau Batee, Kecamatan Peukan Bada, Kabupaten Aceh Besar, Universitas Jamber Repository, *Jurnal Bioleuser* 1 (2).
- Neonane, J.E. Meki. 2017 Struktur Komunitas Ikan Kararng Famili *Chaetodontidae* di Perairan Desa Bolok dan Kuanheun Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang, Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. 85 Hal.
- Nurjiwana, Burhanuddin, A.I. 2017. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Ikan Famili *Chaetodontidae* Berdasarkan Kondisi Tutupan Karang Hidup di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan.
- Nurhasinta. Umroh., Syari., I., A. 2019 Kelimpahan Ikan *Chaetodontidae* di Ekosistem Terumbu Karang Pulau Katawai dan Pulau Gusung Asam Kabupaten Bangka Tengah. Manajemen Sumberdaya Perairan, Univesitas Bangka Belitung. *Maspari Jurnal* 11(2):97-114.

- Patimang, P. A. 2018. Kondisi Terumbu Karang dan Hubungannya dengan Komposisi Jenis dan Kelimpahan Ikan Indikator *Chaetodontidae* di Pulau Barrang Caddi, Kepulauan Spermonde. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Poernomo, A., S. Mardijah, M. L. Linting, E. M. Amin, Widjopriono, U. N. Badri, E. Rahmat, F. B. Paimin dan R. Hartono. 2016. *Ikan Hias Laut Indonesia*. Balai Riset Perikanan Laut. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prasetyanda, I. M. 2019. Korelasi Tutupan Terumbu Karang dengan Kelimpahan Relatif Ikan Famili di Perairan Pantai Pasir Putih, Situbondo. *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Rahman, E. S. 2017. Kondisi Terumbu Karang di Perairan Teluk Banteng dan Upaya Pengelolaannya Studi Magister Ilmu Kelautan. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Riansyah, A., D. Hartono, dan A. B. Kusuma. 2018. Ikan Kepe-kepe (*Chaetodontidae*) sebagai Bioindikator Kerusakan Perairan Ekosistem Terumbu Karang Pulau Tikus. *Majala Ilmia Biologi BIOSFERA:A Scientific journal*. 35 (2) ; 103-110.
- Romimohtarto, K., dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Djambatan, Jakarta.
- Rondonuwu A. B. U., R. Dahuri, M. Makarim. dan G. S. Helfman. 2013. Ikan Karang *Famili Chaetodontidae* di Terumbu Karang Pulau Para Kecamatan Tatoareng Kabupaten Kepulauan Sangihe. Sulawesi Utara.
- Saputra, M. T. Sadarun, B. Rahmadani, dan Subhan. 2019. Hubungan antara Kondisi Tutupan Karang Hidup dengan Kelimpahan Ikan *Chaetodontidae* di Perairan Lalanu, Kecamatan Soropia, Kabupaten Konawe. *Jurnal*. 4 (2):53-60.
- Sepferizal. R., Rozirwan dan M. Hendri. 2019. Nalisis Kondisi Terumbu Karang dan Kaitannya dengan Jenis Serta Kelimpahan Ikan Indikator di Perairan Pulau Tangkil Teluk Lampung. *Maspari Journal*, 11(2):59-68.
- Simon, P., dan A. Maris. 2021. Struktur Komunitas Ikan Kepe-Kepe (Famili *Chaetodontidae* Pada Ekosistem Terumbu Karang yang berbeda di Perairan Pulau Hoga Taman Nasional Wakatobi. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Suharti, R. 2012. Hubungan Kondisi Terumbu Karang dengan Kelimpahan Ikan *Chaetodontidae* di Pulau Karang Bongkok Kepulauan Seribu. *Skripsi*. Menejemen Perikanan, Universitas Terbuka Jakarta.

- Suryanti, 2012. Kondisi Terumbu Karang dengan Indikator Ikan *Chaetodontidae* di Pulau Sambangan Kepulauan Karimun Jawa, Jepara, Jawa Tengah. *Marina* 1: 106 – 119.
- Tenabolo, S. 2018. Struktur Komunitas Karang pada Daerah Budidaya Rumput Laut di Desa Tablolong, Kecamatan Kupang Barat. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Arta Wacana Kupang.
- Titaheluw. S. M. M. Kamal dan Y. Ernawati. 2015. Hubungan Antara Ikan *Chaetodontidae* dengan Bentuk Pertumbuhan Karang. Staf Pengajar FIK IPB-Bogor. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. 8 (1).
- Ulfah, M., Fazillah, M, R., Seragih, A,. 2020. Studi Temporal Komunitas ikan Karang (2014 2018) pada Perairan Kacamatan Masjid Raya dan Peukan Bada, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Hal 183 193.
- Yusuf, Y. dan A. B. Ali. 2004. “The use of butterflyfish (Chaetodontidae) as Bioindicator in Coral Reef Ecosystems”. p 175- 183 in Phang, S., -M. and M. T. Brown (eds.). *Biomonitoring of Tropical Coastal Ecosystems*. University of Malaya Maritime Research Center (UMMReC), Kuala Lumpur.
- Zamdial N., Herliany E., Nurmansa, W.,. 2020. Struktur Komunitas Ikan Karang pada Teknologi Atraktor Multifungsi di Perairan Kahyapu, Bengkulu. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan Voll* 11,12,139.