

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliani, Irra Putri. 2018. Struktur Komunitas Terumbu Karang di Perairan Tuing Kabupaten Bangka. [skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Apriyanto H., Wahyu Adi dan Umroh. 2016. Potensi Kesesuaian Lokasi Wisata Selam Ditinjau dari Aspek Ekologi di Perairan Pantai Turun Aban Sungailiat Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*. Vol : 10 (2) tahun 2016. 30 – 38 hlm.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka. 2015. Kabupaten Bangka Dalam Angka 2015. <https://bangkakab.bps.go.id>. [20 Februari 2018].
- Bengen GD. 2000. Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Brower JE., and Jerrold H. Zar. 1997. *Field and Laboratory Methods For Ecology*. Wm. C. Brown Company Publishers. Inc. USA.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Kabupaten Bangka. 2014. Laporan Akhir Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD). Kabupaten Bangka. Sungailiat.
- English, S.C. Wilkinson, and V. Barker. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. ASEAN-Australian Marine Project. Australia.
- Enochc, I. J dan G. Hockensmith. 2008. *Effects of coral mortality on the community composition of cryptic metazoans associated with Pocillopora damicornis*. University of Miami. RSMAS. 4600 Rickenbacker Cswy. Miami.
- Giyanto, M. Abrar, Tri Aryono H, Agus B, M. Hafizt, Abdullah S, Marindah Yulia I. 2017. Status Terumbu Karang Indonesia 2017. COREMAP-CTI. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Gotelli NJ dan Abele, L. G . 1983. *Community Patterns Of Coral Associated Decapods*. *Marine Ecology Progress Series*. Vol (13) : 131-139.
- Hutagalung, H.P., Setiamana, D dan Riyona, S.H. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi LIPI.

- Jameson, S. C, Ammar, M. S. A, Saadalla, E, Mostafa, H. M dan Riegl, B. 2007. *A Kuantitative Ecological Assessment of Diving Site In The Egyptian Red Sed During a Period of Serve Anchor Damage : A Baseline For Restoration and Sustainable Tourism Management. Journal of Sustainable Tourism. Vol 15 (3) : 309-323 hlm.*
- Kantona I., Wahyu Adi dan Kurniawan. 2016. Potensi Kesesuaian Lokasi Wisata Selam Permukaan (Snorkeling) Sebagai Pengembangan Wisata Bahari Pantai Turun Aban Kabupaten Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan. Vol : 10 (2) : 22-29 hlm.*
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.51 Tahun 2004. Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut.
- Kholilah, N, M. Danie Al Malik, Eka M K, Andrianus S, Ambariyanto A dan Christopher M. 2017. *Conditions of Decapods Infraorders in Dead Coral Pocillopora sp. at Pemuteran, Bali : Study Case 2011 and 2016. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 116 (2018) 012070.*
- Knowlton N., Russel E. B, Rebecca F, Megan M, Laetitia P, M. Julian C. 2010. *Coral Reef Biodiversity. Life in The World's Oceans. Blackwell 2010.*
- Laksmiana, AG. 2017. Sturuktur Komunitas Krustasea (Ordo : Dekapoda) pada Dead Coral Head Pocillopora spp. di Perairan Putri Menjangan, Kabupaten Buleleng, Bali. [skripsi]. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya.
- Lamb, B. J, True, J. D, Piromvaragorn, S dan Willis, B. L. 2014. *Scuba Diving Damage and Intensity of Tourist Activities Increases Coral Disease Prevalence. Biological Conservation. Vol 178 : 88-96 hlm.*
- Loya, Y, Lubienevsky, H, Rosenfeld, M dan Kramarsky-Winter, E. 2004. *Nurtrient Enricment Cause By in Situ Fish Farms at Eilat, Red Sea in Detrimental to Coral Reproduction. Marine Pollution Bulletin. Vol 49 : 344-353 hlm.*
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological diversity and Its Measurement. Pricetown Press. New Jersey: 185 hlm.*
- Malik MD., 2017. Hubungan Antara Jumlah Dekapoda Dengan Volume Karang Mati Pocillopora sp. di Pulau Bunaken, Kota Manado, Sulawesi Utara. [skripsi]. Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.

- McManus, J, Reyes, RB, Jr, Nanola, C Jr. 1997. *Effects of Some Destructive Fishing and Development of The Deep-Sea Scleractinian Coral Flabellum Angulare. Marine Biologi*. Vol 158 : 371-380 hlm.
- Muftiadi MR., 2016. Potensi Reproduksi Acropora Dalam Upaya Rehabilitasi Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Pulau Ketawai, Kabupaten Bangka Tengah. [tesis]. Program Studi Biologi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Pertiwi NP, Dian., Eka Maya K, Sukron Alfi R, I Gede Wahyu D D, Teuku Rizza M, Fitriani B, and Ni Kadek Dita C. 2014. *Revealling Hidden Diversity in Menjangan Besar Island, Karimunjawa : Reef-Associated Decapods as a Proxy of Biodiversity Estimation. Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 19 (4) : 195-201.
- Pratiwi, R. (1990) Keunikan tingkah laku kepiting pertapa (*hermit crab*). *Jurnal Oseana*. Vol 15 (3) : 127-133.
- Pratiwi R. 2006. Sebaran dan Zonasi Krustsea Mangrove di Delta Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Biosfera*. Vol 23 (3) : 130-136.
- Pratiwi R. 2009. Komposisi Keberadaan Krustasea di Mangrove Delta Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Makara Sains*. Vol 13(1) : 65-76.
- Pratiwi R. 2010. Asosisasi Krustacea di Ekosistem Padang Lamun Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 15 (2) : 66-76.
- Pratiwi R. dan Oce Astuti. 2012. Biodiversitas Krustacea (Decapoda, Brachyura, Macura) dari Ekspedisi Perairan Kendari 2011. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 17 (1) : 8-14.
- Pratiwi R. dan Ernawati W. 2013. Pola Sebaran dan Zonasi Krustasea di Hutan Bakau Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Zoo Indonesia* 2013. Vol 22 (1) : 11-21.
- Pratiwi R. dan Nirmalasari Idha W. 2013. Keanekaragaman Komunitas Krustasea di Kepulauan Matasiri Kalimantan Selatan. *Jurnal Berita Biologi*. Vol 12 (1) : 13-20.
- Plaisance L, Knowlton N, Paulay G, Meyer C. 2009. *Reef-Associated Crustacean Fauna: Biodeversity Estimates Using Semi-quantitative Sampling And DNA Barcoding. Coral Reefs*. Vol (28) : 977-986.
- Plaisance L, M. Julian C, Russel E. B, Nancy K. 2011. *The Diversity of Coral Reef : What Are We Missing. Plos One*. Vol 6.

- Poore, Gary C.B. 2004. *Marine Decapod Crustacea of Southern Australia. A Guide to Identification. National Library of Australia. CSIRO. Collingwood. Australia.*
- Poupin J. dan Matthieu Juncker. 2010. *A Guide to The Decapod Crustaceans of The South Pacific. Secretariat of The Pacific Community. Noumea. New Caledonia.*
- Richter C, Wunsch M, Rasheed M, Kötter I, Badran M. I. 2001. *Endoscopic exploration of Red Sea coral reefs reveals dense populations of cavitydwelling sponges. Nature. 413:726-730.*
- Rogers CS. dan Garrison, V. H. 2001. *Ten Years After The Crime : Lat Effect of Damage From a Cruise Ship Anchor on a Coral Reef in St. John, US Virgin Islands. Bulletin of Marine Science. Vol 69 (2) : 793-803 hlm.*
- Rohmimohtarto, K. dan Juwana S. 2001. *Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut. Djambatan. Jakarta. Hlm 35-48.*
- Rohyan, Q. M. Nurjanah, S. K. Prasetyo, M. K. Naufal, F. I dan Satria, M. Y. 2014. *Deteksi Kerusakan Terumbu Karang di Pulau Seribu Kepulauan Seribu Akibat Aktivitas Pariwisata. Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Santoso P. 2013. *Perbedaan Keanekaragaman dan Kerapatan Jenis Dekapoda Pada Karang Mati Antara Pocillopora verrucosa dan Seriatopora histrix di Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. [skripsi]. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Santoso, AD. 2010. *Kondisi Terumbu Karang Di Pulau Congkak Kepulauan Seribu. Jurnal Hidrosfir Indonesia. Vol 5 (2) : 73-78 hlm.*
- Sari, K. 2015. *Tentang Perubahan Luasan Terumbu Karang Menggunakan Citra Satelit Aster di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka [skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.*
- Setyobudiandi, I.Sulistiono, Fredinan,Y, Cecep K, Sigid H, Ari D, Agustinus S, dan Bahtiar. 2009. *Sampling Dan Analisis Data Perikanan Dan Kelautan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Suharsono. 2008. *Jenis-Jenis Karang di Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI. Coremap Program. Jakarta. 372 hlm.*
- Suharsono. 2010. *Jenis-Jenis Karang di Perairan Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Coremap Program. Jakarta. 372 hlm.*

- Sugiharto, T. 2009. Analisis Varians Bahan Kuliah Statistik 2. Fakultas Ekonomi. Universitas Gunadarma. Jakarta. 21 hlm.
- Syari, IA. 2016. Kondisi Terumbu Karang di Perairan Rebo Sungailiat Bangka akibat Pertambangan Timah. *Jurnal Akuatik*. Vol 10 (1) : 13-20 hlm.
- Syari, IA. 2014. Interaksi Fungsional Penempelan Telur Cumi (*Loligo Chinensis*. Gray, 1849) Pada Modifikasi Rumpon Atraktor Cumi di Perairan Tuing Kabupaten Bangka. [tesis]. Sekolah Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tirtana, EA. dan Wahyu Andy Nugraha. 2018. Struktur Komunitas Anomura (Dekapoda) pada Karang Mati Pocillopora Spp. di Pulau Cemara Besar Kepulauan Karimun Jawa Cemara Besar Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*. Vol 11 (1) : 37 – 45 hlm.
- Veron, J.E.N. 2000. *Coral of The World*. Vol 1. Australia Institute of Marine Scinces, Townsville. 463p.
- Wahyuni, H. 2013. Bioakumulasi Pb, Cd dan Zn di Lokasi Penambangan Timah Lepas Pantai Perairan Pesisir Batu Belubang Kabupaten Bangka Tengah. [tesis]. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Winarty. 2015. Pemetaan Daerah Potensial Transplantasi Terumbu Karang di Perairan Turun Aban Sungailit Bangka. [skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Yoshikawa, T. dan Asoh, K. 2004. *Entanglement of Monofilament Fishing Lines And Coral Death*. *Biological Conservation*. Vol (117) : 557-560 hlm.
- Yusuf, SJ., J. Suharto dan Awaludinnoer. 2013. *Mass Bleaching Phenomenon Impact to Reef Fisheries in Botton Island, Southeast Sulawesi*. *Jurnal Segara*. Vol (9) : 2. 135-143 hlm.