

DAFTAR PUSTAKA

- Andaris, A. R., Agung, S. & Max, R. M. 2015. Hubungan Faktor Fisik – Kimia Perairan Terhadap Tutupan Terumbu Karang di Pulau Karimun Jawa. *Diponegoro Journal of Maquares*. 4: 29 – 36.
- Arhas, F. R., Nursalmi, A., & Samsul, K. 2015. Struktur Komunitas Dan Karakteristik Bulu Babi (Echinoidea) Di Zona Sublitoral Perairan Iboh Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. *Biotik*. 1(1) : 233 – 238.
- Aziz, A. 1993. Beberapa Catatan Tentang Perikanan Bulu Babi. *Oseana* 18(2): 65-75.
- Bakusortanal, 2003. *Buku Tahunan*. Pusat Survei Sumber Daya Alam Laut. Bogor.
- Budiyanti, S. 2015. Analisis Pemetaan Sosial, Ekonomi Dan Kebutuhan Masyarakat (Studi Kasus: Sistem Zonasi Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu (TNKpS) pada Masyarakat Kepulauan Seribu Utara, Provinsi DKI Jakarta). *Journal of Sociology*. 8(1): 1 – 15.
- Campbell, Neil. A and Reece, Jane. B. 2010. *Biologi Edisi Kedelapan jilid 3 (Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari)*. Jakarta: Erlangga
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, P. S., Sitepu, J. 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. 2019. *KKP Terus Kembangkan Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil dan Terluar Sebagai Kedaulatan Bangsa*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Endean, R. 1987. *Acanthaster planci Invasion*. In B. salvat (Eds.). *Human Impact on Coral Reefs: Facts and Recommendations*, Antenne Museum E.P.H.E. French Polynesia. Australia.
- English, S., C. Wilkinson., V. Baker. 1994. *Survey manual for tropical marine resources*. ASEAN-Australia Marine Science Project: Living Coastal Resources.
- Fagerstrom, J. A. 1987. *The Evolution of Reef Communities*. John Wiley and Sons, Inc. USA. 600 hal.

- Faizal, I. 2012. Conditions and Distribution of Coral Reefs in the Zoning of Kepulauan Seribu National Park, Special Capital City District of Jakarta. Thesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran.
- Febrianti, M. S., Frida, P., & Agus, H. 2015. Analisa Fungsi Ekosistem Area Perlindungan Laut (Apl) Di Taman Nasional Kepulauan Seribu. *AQUARES*. 4(1): 98 - 106.
- Giyanto, Abrar, M., Hadi, T.A., Budiyanto, A., Hafizt, M., Salatalohy, A., Iswari, M. Y. 2017. *Status Terumbu Karang Indonesia*. Pusat penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Giyanto., Citra, K. W., & Ratna, K. Kondisi, Keanekargaman Dan Bentuk Pertumbuhan Karang Di Pulau Kayu Angin Genteng, Kepulauan Seribu. *BIOMA*, 13(2): 108 - 118.
- Glynn, P. W. 1997. *Bioerosion and Coral- Reef Growth: A Dynamic Balance*. Dalam C. Birkeland, (Ed) *Life and Death of Coral Reefs*. Chapman & Hall. USA. 4: 68-95.
- Hairunzar, 2016. Kelangsungan Hidup Dan Laju Pertumbuhan Karang (*Acropora humilis*) Hasil Tansplantasi Pada Kedalaman Yang Berbeda. FKIP-UMRAH.
- Ilyas, I. S., Sri, A., & Noir, P. P. 2017. Keanekaragaman Ikan Karang Target Kaitannya Dengan Keanekaragaman Bentuk Pertumbuhan Karang Pada Zona Inti Di Taman Wisata Perairan Kepulauan Anambas. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8(2): 103-111.
- Krebs, C. J. 1972. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abudance*. Harper and Row Publisher. New York.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2018. LIPI: Status Terkini Terumbu Karang Indonesia 2018. <http://lipi.go.id/siaranpress/lipi-status--terkini-terumbu-karang-indonesia-2018-/21410> . Retrieved November 29, 2018 from Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia: <http://lipi.go.id/>. Diakses pada 26 Maret 2020.
- Mapstone, B. D., J. H. Choat., R. L. Cumming., W. G. Oxley. 1989. The fringing reefs of Magnetic Island: benthic biota and sedimentation. A baseline study. *A Report to the Great Barrier Reef Marine Park Authority*. 88p.
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Salemba Empat. Jakarta. 63 hal.
- Nirwan., Syahdan, M., & Dafiuddin, S. 2017. Studi Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang Di Kawasan Wisata Bahari Pulau Liukang Loe

Kabupaten Bulukumba Provinsi Sulawesi Selatan. *MCSIJ – Jurnal Kelautan*. 1(1): 12-22.

- Nybakken, J. W. 1988. *Marine Biology: An Ecological Approach*. Gramedia. Jakarta.
- Nybakken, J. W., and Mark, D. B. 2005. *Marine Biology: An Ecological Approach*. University of California. California.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Poquita-du, R. C., Bin, Z., Quek, R., Jain, S. S., Schmidt-roach, S., Tun, K., Heery, E. C., Chou, L. M., Todd, P. A., & Huang, D. 2019. Last species standing : loss of Pocilloporidae corals associated with coastal urbanization in a tropical city-state. *Marine Biodiversity*, 49: 1727-1741.
- Putra, K. A. 2010. Studi Pengaruh Kedalaman Terhadap Komposisi Jenis Karang dan Ikan Karang di Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Pulau Semak Daun, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Undergraduate thesis*, Universitas Diponegoro.
- Richmond, R.H., & Hunter, C.L. 1990. Reproduction and recruitment of corals: comparisons among the Caribbean, the Tropical Pacific, and the Red Sea. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 60: 185-203.
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Penerbit Djambatan. Jakarta. 540 hal.
- Santoso. 2010. Kondisi Terumbu Karang di Pulau Karang Congkak Kepulauan Seribu. *Jurnal Hidrosfir Indonesia*. 5(2): 73 - 78.
- Seto, D. S., Djumanto., & Namastra, P. 2014. Kondisi Terumbu Karang di Kawasan Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu DKI Jakarta. *Biota*, 19(1): 43-51.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.
- Sofyan, Y., Lein, A. R., & Heri, K. 2011. Regresi Dan Korelasi Dalam Genggaman Anda: Aplikasi Dengan Software SPSS, EViews, MINITAB, dan Statgraphics. [Salemba Empat](#). Jakarta.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : ALFABETA
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Subekti, J., Suradi, W. S., & Imam, T. 2013. Valuasi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Ekosistem Terumbu Karang Pada Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. *Journal of Management Of Aquatic Resources*. 2(3): 104 – 108.
- Suharsono, 1998. *Kesadaran Masyarakat tentang Terumbu Karang (Kerusakan Karang di Indonesia)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi – LIPI, Jakarta.
- Sukmara, 2001. *Panduan Pemantauan Terumbu Karang Berbasis Masyarakat dengan Metode Manta Tow*. Proyek-CRMP. Jakarta Indonesia.
- Supono dan U.Y. Arbi. 2010. Jenis-jenis Ekinodermata di Padang Lamun Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 36(3): 329-341.
- Supono., & Arbi, U., Y. 2012. Kelimpahan Dan Keragaman Echinodermata Di Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(1): 114 – 120.
- Supriharyono. 2000. *Pengelolaan ekosistem terumbu karang*. Jakarta, Indonesia: Djambatan.
- Supriharyono. 2007. *Konservasi Ekosistem Sumber Daya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Suryanti., Reny, O. & Frida, P. 2014. Kelimpahan Echinodermata Pada Ekosistem Padang Lamun Di Pulau Panggang, Kepulauan Seribu, Jakarta. 3(4): 243-249.
- Syahnilawati, B. Sadarun., R. Ketjulan. 2013. Kelimpahan *Acanthaster planci* pada Perairan Terumbu Karang di Pulau Santigi Selat Tiworo Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 3(12).
- Thamrin, Y.J. Setiawan dan S.H. Siregar. 2011. Analisis Kepadatan Bulu Babi *Diadema setosum* pada Kondisi Terumbu Karang Berbeda di Desa Mapur Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(1): 45-53.
- Tioho, H., dan Kakaskasen A. R. 2002. Kerusakan Terumbu Karang Akibat Proses Biologis. *EKOTON*, 2 (1): 55-59.
- Veron, E. N. 2000. *Corals of the World Vol 1*. AIMS. Townsville 463p.
- Weinstein, D. K., Rebecca, L. M., & Adrienne. M. S. C. 2019. *Bioerosion: Mesophotic Coral Ecosystems, Coral Reefs of the World 12*. Springer: Australia.
- Wijaya, K. H., Thamrin., & Syafruddin, N. 2017. Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Pulau Pasumpahan Kecamatan Bungus Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Universitas Riau, 1-14 hal.

Yayasan Terumbu Karang Indonesia (TERANGI). 2007. *Terumbu Karang Jakarta*. Yayasan Terangi. Jakarta 87 + ix hal.

Yusuf, S., B. Selamat., K. Amri., R.A, Rappe., Supriadi., I. Burhanuddin., F. Anggraeni., 2015a. Kondisi Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Liukang Tuppabiring Kabupaten Pangkep. Universitas Hasanuddin dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Coremap CTI*. 49 halaman.

Zamani, N. P. 2015. Kelimpahan *Acanthaster Planci* Sebagai Indikator Kesehatan Karang di Perairan Pulau Tunda, Kabupaten Serang, Banten. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1).

