



DAFTAR PUSTAKA

- Atmodjo, W. dan Hariyadi. 2013. Transpor sedimen di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Oseanografi* 2(3): 361-368.
- Burke, Laretta, L. Chou, V. S. Yeemin, Cabanban, Suharsono, dan Kessna. 2002. Status of southest asia coral reefs. *Australian Institue of Marine Science*, p: 123-153
- Castro, Peter and M. E. Huber. 2007. *Marine Biology*. MC Graw Hill. New York.
- English, S. C. Wilkinson, and V. Baker. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Australian Institute of Marine Science. Townsville Australia.
- Guntur, A. Sambah, dan Jaziri. 2018. *Rehabilitasi Terumbu Karang*. UB Press. Malang.
- Giyanto, M. Abrar, T. A. Hadi, A. Budiyanto, M. Hafizt, A. Salatalohy, dan M. Y. Iswari. 2017. *Status Terumbu Karang Indonesia*. Pusat Litbang Oseanografi LIPI Press, Jakarta.
- Gladfelter E.H. 1985. Metabolism classification and carbon production. *Proc 5th int Coral Reef Symposium* 4: 527-539
- Harrison, P. L. 2011. Sexsual Reproduction of scleratinian coral. *Coral reef: An ecosystem in transition*. Springer, Dordrech, p: 59-85.
- Hidaka, Michio. 2016. Life history and stress response of scleractinian coral. *Coral ree science*. Springer, Tokyo, 5: 1-24.
- Howells, E. J., D. Abrego, E. Meyer, L. N. Kirk, and J. A. Burt. 2016. Host adaptation and unexpected symbiont partners enable reef building corals to tolerate extreme temperatures. *Global Change Biology* 22(8): 2702-2714.
- Muller-Parker, G., C. F. D'Elia, and C. B. Cook. 2015. Interaction between coral and their symbiotic algae. *Springer, Florida*, p: 99-166.
- Mumby, P.J. and R. S. Steneck, 2011. The Resilience of Coral Reefs and Its implications for Reef Management. *Coral Reefs: An Ecosystem in Transition* p: 506-552
- Nybakken. 1992. *Biologi Laut*. Gramedia. Jakarta.
- Rahmat, M.I., Yosephine T. H., dan Giyanto. 2001. *Manual Lifeform 5.1*. Coremap. Jakarta.
- Santavy, D. L., and Peters, E. C. 1997. Microbial pests: coral disease in the Western Atlantic. *Proc 8th Int Coral Reef Symp*. 1: 607-612.



- Setyadji, B. dan A. S. Panggabean. 2010. Pengaruh substrat dan kedalaman terhadap hidup spons (*Callyspongia* sp.) di Perairan Jepara. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap* 3(3): 175-181.
- Shidqi, R. A. B. Pamuji, T. Sulistianoro, Faozi, A. N. Muhammad, and R. Z. Fakhri. 2018. Coral health monitoring at Melinjo Island and Sakutu Island influence from Jakarta bay. *Regional Studies in Marine Science* 18: 237-242.
- Siringoringo, R. M. 2007. Pemutihan karang dan beberapa penyakit karang. *Jurnal Oseana*, 32(4): 29-37.
- Siringoringo, R. M. dan T. A. Hadi. 2013. Kondisi dan distribusi karang batu (*scleractinia corals*) di Perairan Bangka. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(2): 273-285.
- Subhan, B., F. Rahmawati, D. Arafat, dan N. A. Bayu. 2011. Kondisi kesehatan karang Fungiidae di Perairan Pramuka, Pulau Seribu. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* 2(1): 41-50.
- Suharsono. 2008. Jenis-jenis karang di Indonesia. Program COREMAP.
- Supriharyono, S., S. Stanis, dan Nur Bambang, A. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Melalui Pemberdayaan Kearifan Lokal di Kabupaten Lembata Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pasir Laut*, 2: 67-82.
- Tracey, D., M. F. Lin, M. V. Kitahara, Luo, H., Geller, J., Fukami, H., and Chen, C. A. 2014. Mitochondrial genome rearrangements in the Scleractinia /Corallimorpharia complex: implications for coral phylogeny. *Genome Biology and Evolution*, 6(5): 1086-1095.
- Widhi, K. B., Indrayanti, dan Prasetyawan. 2012. Kajian pola arus di Perairan Teluk Lampung menggunakan pendekatan model hidrodinamika. *Journal of Oceanography*, 1(2): 169-177.
- Winter. E. K., M. Fine, and Y. Loya. 1997. Coral polyp expulsion. *Nature*, 387(6629): 137.
- Yap, H. T. 2012. *Coral Reef Ecosystem*. Springer Publisher. USA.