

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. 2013. Kaitan Kondisi Oseanografi Dengan Kepadatan dan Keanekaragaman Karang Lunak Di Pulau Laelae, Pulau Bonebatang dan Pulau Badi.(Skripsi). Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Arafat, D. 2009. Pertumbuhan Karang Lunak (*Octocorallia:Alcyonacea*) *Lobophytum strictum*, *Sinularia dura* dan Perkembangan Gonad *Sinularia dura* Hasil Fragmentasi Buatan Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Jakarta. (Skripsi). Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Daly, M., M.R. Brugler, P. Cartwright, A.G. Collins, M.N. Dawson, S.C. McFadden, D.M. Opresko, E. Rodriguez, S. Romano dan J. Stake. 2007. The Phylum Cnidaria: A Review of Phylogenetic Patterns dan Diversity 300 Years After Linnaeus. *Zootaxa*, 1668(313): 127-182
- Fabricius, K. and P. Alderslade. 2001. *Soft Corals dan Sea Fans A Comprehensive Guide to the Tropical Shallow Water Genera of the Central-West Pacific, the Indian Ocean dan the Red Sea*. Australian Institute of Marine Science. Townsville.
- Fikri, M. 2007. Penapisan Inhibitor Protease dari Ekstrak Karang Lunak Asal Perairan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu dan Potensi Daya. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hlm xv+459.
- Haris, A. 2001. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Fragmentasi Buatan karang Lunak (*Octocorallia: Alcyonacea*) *Sarcophyton trocheliophorum* Von Marenzeller dan *Lobophytum strictum* Tixier-Durivault di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Kelautan.(Tesis). Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Hill and Wilkinson. 2004. *Methods For Ecological Monitoring Of Coral Reefs*.
- Hutagalung, H. P. dan Rozak, A., 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota Laut. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jumroh. 2010. Distribusi Populasi Kerang Raksasa (Tridacnidae) di Ekosistem Terumbu Karang Pulau Salma Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (Skripsi). Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Manuputty, A. E. W. 1996. Pengenalan beberapa Karang Lunak (*Octocorallia, Alcyonacea*) di Lapangan. *Oseana*, 21(4) : 1-11.
- Manuputty, A. E. W.,2002. Karang Lunak (*Soft Coral*) Perairan Indonesia.LIPI, Jakarta.
- Manuputty, A. E. 2005. Reproduksi dan Propagasi pada *Octocorallia. Oseana*,XXX(1) : 21-27

- Manuputty, A. E. W. 2008. Beberapa Aspek Ekologi Oktocoral. *Oseana*, XXX(1) : 33-42.
- Manuputty, A.E.W. 2010. Sebaran Karang Lunak (*Soft Coral*) Marga *Sinularia* Di Pulau-Pulau Derawan, Kalimantan Timur. *Oseana*,36(2) :211-225
- Maramis.J.M.Ch, Kaligis.F.G dan Kusen.J.D, 2013. Distribusi Karang Lunak Di Perairan Teluk Manado Dengan Perbandingan Antara Kawasan Non Reklamasi Dengan Reklamasi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi, Manado. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis* 2(2): 63-67
- Nababan.S.M.P, Ruswahyuni, Suryanti. 2015. Penutupan Karang Lunak (Soft Coral) Pada Daerah Rataan Dan Daerah Tubir Di Pulau Cemara Kecil Kepulauan Karimun Jawa. *Management Of Aquatic Resource Jurnal*.4(4):164-169.
- Nisa.V.D. 2011. Perkembangan Oosit Karang Lunak *Sarcophyton Crassocaula* Hasil Fragmentasi Di Gosong Pramuka, Kepulauan Seribu, Jakarta.(Skripsi) Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Nurwahidah.,2014. Faktor Bioakumulasi Logam Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Karang Lunak *Nephthea* Sp. Dan *Sinularia Polydactyla* Di Perairan Pulau Samalona, Pulau Barranglompo Dan Pulau Bonebatang, Kota Makassar. (Skripsi). Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan,Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut Sebagai Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia. Jakarta.
- Prastiwi.D.I. 2011. Pertumbuhan Karang Lunak *Lobophytum Strictum* Hasil Transplantasi Pada Sistem Resirkulasi Dengan Kondisi Cahaya Berbeda.(Skripsi). Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawati, R. 2001. Terumbu Buatan (Artificial Reef). Pusat Riset Teknologi Kelautan. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Sari. K . 2015. Perubahan Luasan Terumbu Karang Menggunakan Citra Satelit Aster di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka,(Skripsi). Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Septiawan. D. 2011. Struktur Komunitas Terumbu Karang Di Perairan Karang Kering Pantai Rebo Sungailiat Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (Skripsi). Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Soedharma.D., Kawaroe.M dan Haris. A., 2015. Kajian Potensi Bioaktif Karang Lunak(Octocorallia: Alcyonacea) Di Perairan Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 2(12):121-128.

- Subhan. B, Soedharma. D, Arafat. D, Maddupa. H, Rahmawati. F, Ervinia, A, Bramandito. A, Khaerudi. D. dan Taufik. A. G, 2012. Pertumbuhan Karang Lunak *Lobophytum Strictum* Hasil Transplantasi Pada Sistem Resirkulasi. Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* Vol 3(1): 32-42.
- Sugiyanto, G. 2004. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Karang (*Caulastrea furcata*) Dengan Fragmentasi Buatan di Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryadi, J.W., 2011. Pertumbuhan Karang Lunak *Sinularia* Hasil Transplantasi Pada Sistem Resirkulasi. (Skripsi). Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Supriharyono., 2000. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Edisi Revisi. Djambatan, Jakarta.
- Supriharyono. 2007. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Edisi Revisi. Djambatan. Jakarta.
- Syari, A, I. 2008. Kajian Potensi Terumbu Karang Di Pantai Teluk Limau Sungailiat Sebagai Dasar Rumusan Daerah Perlindungan Laut Kabupaten Bangka. *Jurnal Akuatik Sumberdaya Perairan*.4(2):17-21.
- Warmadewa. I.G.D., 2001. Kondisi Komunitas Karang Lunak Serta Pengaruh Terhadap Karang Keras di Nusa Penida. Bali. (Skripsi). Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Winarti. 2015. Pemetaan Daerah Potensial Transpalantasi Karang Di Pantai Turun Aban Kabupaten Bangka. (Skripsi). Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.