

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W dan Muslih, K. 2010. *Kemampuan Perangkap Sedimen dan Tempat Lindung Ikan pada Artificial Seagrass*; Laporan Penelitian. UBB. Sungailiat
- Akbar, M. 2013. *Kaitan Kondisi Oseanografi dengan Kepadatan dan Keanekaragaman Karang Lunak di Pulau Laelae, Pulau Bonebatang, dan Pulau Badi*. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin: Makassar
- Amri, F. 2015. *Asosiasi Ikan Diurnal Pada Terumbu Karang Buatan (Artificial Reefs) Di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka*. [Skripsi]. Fakultas perikanan, pertanian dan biologi, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung
- Alhusna, I.S. 2003. *Studi Laju Pertumbuhan Induk Koloni Karang Fragmen Transplan pada Transplantasi Karang Spesies *Acropora Formosa* dan *Hydnophora rigida* di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. [skripsi] tidak dipublikasikan. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arvedlund M, Larsen K, Winsor H (2000). The embryonic development of the olfactory system in *Amphiprion melanopus* (Perciformes: Pomacentridae) related to the host imprinting hypothesis. *J Mar Biol Assoc UK* 80: 1103–1109
- Azkab, M. H. 2000. *Pedoman inventarisasi lamun*. Majalah semi populer osena. Lembaga Penelitian Oseanografi. Lembaga Ilmu Penelitian Indonesia. Jakarta. 24(1): 1-16.
- Dahuri, R. J. Rais, S.P Ginting dan M.J Sitepu. 2004. *Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Secara Terpadu*. Pranya Paramita Jakarta
- [DKP] Departemen Kelautan dan Perikanan, 2002. *Petunjuk Pelaksana Transplantasi Karang*. Direktorat Jenderal Pesisir dan Pulau-pulau Kecil, Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Jakarta. 17 – 22 hal
- Edwards, A dan Gomes E. 2007. *Konsep dan Panduan Restorasi Terumbu Karang Membuat Pilihan Bijak di Antara Ketidak Pastian*. Terangi.
- English, S., C. Wikinson and V. Baker. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resourch*. Australian Institute Marine Science. Townsville. Australia
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode sampling Bioekologi*. Bumi Aksara: Jakarta.

- Fauziyah dan Herdiansyah. 2006. *Laju Pertumbuhan Karang Arcropora sp dan Hydropora exesa yang ditransplantasikan di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu*. http://iirc.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/25287/1/Prosiding_seminar_perikanan_tangkap-30.pdf [7 Juni 2015]
- Febriyantoro, Riniatsih, Ita dan Endrawati 2013, *Rekayasa Teknologi Transplantasi Lamun (Enhalus acoroides) Dikawasan Padang Lamun Perairan Prawean Bandengan Jepara*. *Jurnal penelitian kelautan*. Vol. 1 (1) : 1-10
- Fitriani, D. 2007. *Metode Transplantasi dengan Teknik Fragmentasi sebagai Salah Satu Upaya Pengelolaan Terumbu Karang*. Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya. sebagai komoditas ekspor. *Jurnal Ilmiah Fakta Exacta*. 1 (2) ; 56 – 63
- Guntur. 2011. *Ekologi Karang pada Terumbu Buatan*. Ghalia Indonesia: Bogor
- Guntur, Hendra N dan Fuad. 2010. Tingkat Pertumbuhan Terumbu Karang (Coral reef) pada terumbu karang buatan (Artificial seagrass) dengan pengkayaan kandungan ziolit yang potensial. *Jurnal mitra bahari*. 2 (1) : 52 – 63
- Hadie, W. 2008. Konservasi terumbu karang : melalui budidaya karang hias sebagai komoditas ekspor, *Jurnal Ilmah Faktor Exacta*, Vol. 1(2):56-63
- Hutagalung, H., D. Setiapermana dan H.S. Riyanto. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota Laut*. Pusat Penelitian dan pengembangan Oseonografi LIPI. Jakarta
- Johan. 2003. Training course, Karakteristik Biologi Karang. Yayasan Terangi dan IOI - Indonesia. Jakarta
- Kaleka M. W. D. 2004. Transplantasi Karang Batu Marga *Acropora* pada substrat buatan di perairan tablolong kabupeten kupang. Makala perorangan semester ganjil 2004 falsafah sains (PPS 702) 2004. Program S3 . Institut Pertanian Bogor , Bogor.
- KMNLH. 2004. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-51/2004 Tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Air Laut*. Jakarta : Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup.
- Lanuru, M. dan Fitri, R. 2005. *Sediment Deposition in A South Sulawesi Seagrass Bed*. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Margono, Widyarto, 2009. *Perkembangan dan Pertumbuhan Karang Jenis Lobophyllia hemprichii Yang Ditransplantasikan di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Jakarta*. [Skripsi]. FPIK, IPB. Bogor.

- Munasik dan Widjadmoko. 2005. Refroduksi karang *acropora aspera*. *Indonesian journal marine sciences*. Vol. 10(1): 30-34.
- Muzaki, F.K, Muhajir,F. Ariyanto,G. Rimayanti, R. dan Siringoringo, R. 2010. Kondisi terumbuh karang Di Perairan Kabupten Bangka Barat, Bangka Tengah dan Bangka Selatan, Provinsi Bangka Belitung. Perairan provinsi kepulauan Bangka Belitung sumberdayalaut dan oseanografi. Dierktorat kelembagaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi dengan pusat penelitian oseanografi lembaga ilmu pengetahuan Indonesia.
- Nontji, A. 1993. Pengelolaan dan Rehabilitasi Lamun.Program TRISMADES.
- Nybakken, JW. 1992. Biologi Laut Sebagai Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia. Jakarta.
- Sadarun. 1999. Transplantasi Karang Batu (*Stony Coral*) di Kepulauan Seribu Teluk Jakarta. [Tesis] tidak dipublikasikan. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sodikin, H. 2011. Pertumbuhan *Acropora Digitate* Pada Transplantasi Karang Di Pantai Teluk Limau Sungailiat Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (Skripsi). Fakultas perikanan, pertanian dan biologi Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Suharsono. 1996. *Jenis-jenis Karang yang Umum dijumpai di Perairan Indonesia*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Proyek Penelitian dan Pengembangan Daerah Pantai. Jakarta
- Supriharyono. 2000. *Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang*. Djambatan Jakarta
- Susetiono. 2004. *Fauna Padang Lamun Tanjung Tanjung Merah Lembeh Jakarta*. Puslit Oseonografi-LIPI.
- Syari,I. A. 2008. Kajian Potensi Terumbu Karang Di Pantai Teluk Limau Sebagai Dasar Rumusan Daerah Perlindungan Laut Kabupaten Bangka. *Jurnal Akuatik Sumberdaya Perairan*. 4(2): 17-21.
- Thamrin, 2006. *Karang: Biologi Reproduksi & Ekologi*. Minamandiri. Pekanbaru-Riau.
- Yaqin, K. 2004. Lamun Buatan Dan Rehabilitasi Pantai. Mina Bahari. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta pusat. Vol 02 : 24-25.
- Zulfikar dan Soedharma, D. 2008. *Teknologi Fragmentasi Buatan Karang (Caulastrea furcata dan Cynaria lacrimalis) dalam Upaya Percepatan Pertumbuhan pada Kondisi Terkontrol*. *Jurnal Natur Indonesia*. Vol 10:76-82.