

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., dan Santika, S. 1984. Metode Penelitian Air. Usaha Nasional, Surabaya.
- Bengen, DG. 2002. Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor.
- Chia F-S, M.E. Rice. 1978. *Settlement and Metamorphosis of Marine Invertebrate Larvae*. Elsevier, New York.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Engelhardt, U. 2001. *Monitoring Protocol for Assessing The Status And Recovery Potential of Scleractinian Coral Communities on Reefs Affected By Major Ecological Disturbances*.
- Hutagalung, H., D. Setiapermana dan S. Hadi Riyono. 1997. Metode Analisis Air Laut sedimen dan Biota, Jakarta: Pusat Penelitian Pengembangan Oseanografi LIPI.
- Hill, J & Wilkinson, C. 2004. *Methods for Ecological Monitoring of Coral Reef. Benthic Communities*, 5: 43.
- Iwao, K., T. Fujisawa, & M. Hatta. 2002. *A Cnidarians Neuropeptide of the GL Wamide Family Induces Metamorphosis Ofree Building Corals in the Genus Acropora. Coral Reefs*, 21: 127-129.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 4 Tahun 2001 Tentang : Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang.
- Kurniawan, D. 2011 Tentang Studi Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Karang *Goniopora stokesii* Menggunakan Teknologi Biorock (Skripsi) Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hassanudin Makkasar .
- Munasik. 2008. Kondisi Terumbu Buatan Berbahan Beton pada Beberapa diIndonesia. Prosiding Musyawarah Nasional Terumbu Karang II, Jakarta.
- Manuputry, A. E. W. 2002. Karang Lunak (*Soft Coral*) Perairan Indonesia. LIPI, Jakarta.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup (MENKLH). 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut, Jakarta.

- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis* (Alih bahasa oleh: Muh. Eidman, Koesoebiono, Dietriech G.B., M. Hutomo, S.Sukardjo). Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Penerbit. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Obura D, Grimsditch G. 2009. *Resilience Assessment of Coral Reefs: Rapid Assessment Protocol for Coral Reefs, Focusing on Coral Bleaching and Thermal Stress*. IUCN. Switzerland (CH): Gland. 70.
- Razak, T, B dan Simatupang, K. L. M. A. 2005. *Buku Panduan Pelestarian Terumbu Karang; Selamatkan Terumbu Karang Indonesia*. Yayasan Terangi, Jakarta.
- Sari, K. 2015. *Perubahan Luasan Terumbu Karang Menggunakan Citra Satelit Aster di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka (Skripsi) Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.*
- Soto, E. I. and E. Weil. 2009. *Spatial and Temporal Variability in Juvenile Coral Densities, Survivorship and Recruitment in La Parguera, Southwestern Puerto Rico*. *Caribbean Journal of Science*, (45) 2-3: 269-281.
- Sodikin, H. 2011. *Pertumbuhan Acropora digitata pada Transplantasi Karang di Pantai Teluk Limau Sungailiat Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (Skripsi) Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.*
- Suharsono. 2008. *Bercocok Tanam Karang dengan Transplantasi*. COREMAP Program, Pusat Penelitian Oseanografi, Jakarta: 67 hal.
- Supriharyono. 2007. *Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang*. Penerbit djambatan, Jakarta.
- Syari, I. A. 2008. *Kajian Potensi Terumbu Karang di Pantai Teluk Limau Sungailiat Sebagai Dasar Rumusan Daerah Perlindungan Laut Kabupaten Bangka*. *Jurnal Akuatik Sumberdaya Perairan*. 4(2): 17-20.
- Thamrin. 2006. *Karang Biologi Reproduksi dan Ekologi*. Minamandiri Press, Yogyakarta.
- UNEP. 1993. *Monitoring Coral Reefs for Global Change. Reference Methods for Marine Pollution Studies*. Monaco. UNEP.

- Veron, J. E. N. 1986. *Corals of Australia and the Indo-Pacific*. August Robertson. Publisher.
- Winarty. 2015. Pemetaan Daerah Potensial Transplantasi Terumbu Karang di Perairan Turun Aban Sungailiat Bangka (Skripsi) Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Yudasakti, P. K. 2014. Rekrutmen dan Kesehatan Karang (Scleractinia) pada Substrat Batu di Perairan Gosong Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta (Skripsi) Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Yudasakti, P. K. 2010. Tingkat Keberhasilan dan Laju Pertumbuhan Transplantasi Karang Montipora, Porites, dan Stylophora Di Perairan Pulau Kelapa Kepulauan Seribu (Skripsi) Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Yulianda, F. 2003. Pengelolaan Terumbu Karang di Kawasan Wisata Bahari (Skripsi) Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Zulkifli dan Efriyeldi. 2003. Kandungan Zat Hara dalam Air Poros dan Air Permukaan Padang Lamun Bintang Timur Riau. *Jurnal Natur Indonesia*. 5 (2): 139-144.