

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Saifuddin. 1997. Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Azizy, Auhadillah. 2009. Analisis Keterkaitan Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang dengan Tingkat Kesejahteraan Nelayan Tradisional. IPB. Bogor.
- BIG. 2012. Informasi Geospasial Terumbu Karang Indonesia. Badan Informasi Geospasial. Cibinong.
- BPS Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. 2014. Kecamatan Kepulauan Seribu Utara dalam Angka 2014. BPS. Jakarta.
- Burke, L., E. Selig dan M. Spalding. 2002. Reef at Risk in Southeast Asia. World Resourcer Institute.
- Butler, M. J. A., M. C. Mouchot, V. Berale dan Leblanc. 1998. The Application of Remote Sensing Technology to Marine Fisheries: An Introduction Manual. FAO Fish Tech.
- Cesar, Herman. 1996. Economic Analysis of Indonesian Coral Reefs. World Bank. US.
- Cesar, Herman, M. C. Ohman, P. Espeut dan M. Honkanen. 2000. An Economic Valuation of Portland Bight, Jamaica: an Integrated Terrestrial and Marine Protected Area. Working Paper 00/03. Institute for Environmental Studies, Free University. Amsterdam.
- Coremap. 2001. Naskah Kebijakan, Strategi dan Program Nasional Pengelolaan Terumbu Karang di Indonesia. Coremap-LIPI. Jakarta.
- Coremap II. 2006. Panduan Pengambilan Data dengan Metode Rapid Rural Appraisal (RRA) dan Participatory Rural Appraisal (PRA). Coremap II. Jakarta.
- DeSimone L.D, Popoff F. 1997. Eco-efficiency: The Business Link To Sustainable Development. The MIT Press. Cambridge Massachusetts: London.
- Dewi, Erni Sisca. Analisis Ekonomi Manfaat Ekosistem Terumbu Karang di Pulau

- Ternate, Provinsi Maluku Utara. IPB. Bogor.
- Edwards, A. J. dan Edgardo D. Gomez. 2008. Konsep dan Panduan Restorasi Terumbu: Membuat Pilihan Bijak diantara Ketidakpastian. Terj dari Reef Restoration Concepts and Guidelines: Making Sensible Management Choices in the Face of Uncertainty. Oleh: Yusri, S., Estradivari, N. S. Wijoyo, dan Idris. Yayasan TERANGI. Jakarta.
- Engman, E. T. dan J. P. Gurney. 1991. Remote Sensing in Hydrology. Chapman and Hall. Cambridge.
- Estradivari, Edy Setiawan dan Safran Yusri. 2011. Terumbu Karang Jakarta: Pengamatan Jangka Panjang Terumbu Karang Kepulauan Seribu (2005-2009). Terangi. Jakarta.
- Fachrul, Melati Ferianita. 2012. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gomez, E. D. dan H. T. Yap. 1988. Monitoring Reef Conditions. In Kenchington, R. A. dan B. E. T. Hudson (eds). Coral Reef Management Handbook. UNESCO Regional Office for Science and Technology for South-East Asia. Jakarta.
- Haslindah, Yusran Nur Indar, dan Hasmin. 2012. Valuasi Ekonomi Ekosistem Terumbu Karang di Taman Wisata Perairan Kapoposang Kabupaten Pangkep. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Indrawadi. 2003. 46 Juta US\$ Kerugian yang Ditimbulkan Akibat Pengrusakan Terumbu Karang.  
<http://www.geocities.com/minangbahari/artikel/46juta.html>.
- Kemenhut. 2011. Wisata Bahari Perjalanan Menyelami Dunia Bawah Air. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- KKP. 2014. Kepulauan Seribu dan Teluk Jakarta, DKI Jakarta. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- KLH. 2007. Report of Indonesia's Resources. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kusumastanto, T., L. Adriyanto dan A. Damar. 2008. Pengelolaan Wilayah Pesisir

- dan Laut. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Lestaluhu, Abdul Rahim. 2008. Valuasi Ekonomi Ekosistem Terumbu Karang Pulau Pombo Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku. IPB. Bogor.
- Lillesand, T. M. dan W. R. Kiefer. 1990. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lyzenga, R. D. 1978. Shallow Water Bathymetri using Combined Lidar and Passiva Multispectral Scanner Data. Int'l Journal Remote Sensing Vol. 6 No.1.
- Mardesyawati, Aar dan Silvianita Timotius. 2014. Lebih Dekat dengan Kepulauan Seribu. TERANGI. Jakarta.
- Mastra, R. 2007. Penggunaan Citra untuk Memantau Perubahan dan Kerusakan Kawasan Pantai.  
<http://sim.nilim.go.jp/ge/SEMI2/Proceedings/Makalah%203.doc>.
- Masyhuri dan M. Zainuddin. 2009. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dan Aplikatif. Refika Aditama. Bandung.
- Nahib, Irmadi, *et al.* 2011. Pengembangan Valuasi Ekonomi Spasial dengan Metode Benefit Transfer. BAKOSURTANAL. Cibinong.
- Nybakken, J, W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Diterjemahkan oleh M. Eidman, D. G. Bengen, Koesobiono, M. Hutomo dan S. Sukarjo. Gramedia. Jakarta.
- Paine, D. P. 1992. Fotografi Udara dan Penafsiran Citra untuk Pengolahan Sumberdaya. Diterjemahkan oleh Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pradana, Imanda Hikmat. 2014. Pengelolaan Transplantasi Karang Hias di Sekitar Ekosistem Terumbu Karang Kelurahan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. IPB. Bogor.
- Priyono, J. 2007. Pemetaan Terumbu Karang dengan Satelit Sumber Daya Alam.  
<http://sutikno.org>.
- R. Kasijan dan Sri Juwana. 2005. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta.

- Sensusiwati, Sri Wahyuni. 2002. Pola Pengelolaan Penangkapan Ikan Karang Berbasis Partisipasi Masyarakat di Kelurahan Pulau Panggang, Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. IPB. Bogor.
- Setiyanti, Dian Widya. 2011. Dampak Pariwisata terhadap Peluang Usaha dan Kerja Luas Pertanian di Daerah Pesisir. IPB. Bogor.
- Siregar, V. P. 1996. Pengembangan Algoritma Pemetaan Terumbu Karang di Pulau Menjangan, Bali dengan Citra Satelit. Kumpulan Seminar Maritim 1996. BPPT. Jakarta.
- Sjafrie, Nurul Dhewani Mirah. 2010. Nilai Ekonomi Terumbu Karang di Kecamatan Selat Nasik, Kabupaten Belitung. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Siswandono. 1987. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kajian Terumbu Karang Kepulauan Seribu. Tesis Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Situmorang, Biqwanto. 2004. Valuasi Ekonomi Terumbu Karang Kepulauan Seribu. IPB. Bogor.
- Sugandi, Paramezwari Atila. 2014. The Economic Value of Coral Reef Ecosystem: A Case Study of Recreational Demand in Kepulauan Seribu. UI. Depok.
- Suharto, Edi. 2005. Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat. Refika Aditama. Bandung.
- Suku Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Kepulauan Seribu. 2014. Kunjungan Wisatawan Nusantara dan Mancanegara ke Kelurahan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu Utara dari Tahun 2008-2014. BPS. Jakarta.
- Sutrisno, D., Yatin S., Ratna S. D., dan Irmadi N. 2008. Perairan Togean Megabiodiversity Terumbu Karang. BAKOSURTANAL. Cibinong.
- Utama, Febryanto Wardhana. 2008. Analisis Kelayakan Budidaya Ikan Kerapu Macan Di Pulau Panggang, Kabupaten Administratif Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. IPB. Bogor.

- Wawo, Mintje. 2000. Penialaian Ekonomi Terumbu Karang: Studi Kasus di Desa Ameth Pulau Nusa Laut Provinsi Maluku. IPB. Bogor.
- Wijayanti, P. 2008. Laporan Analisa Ekonomi dan Kebijakan Pengelolaan Ekowisata Berbasis Masyarakat Lokal di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu Provinsi DKI Jakarta. Terangi. Jakarta.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Yusnita, Ika. 2014. Kajian Potensi Dampak Wisata Bahari terhadap Terumbu Karang di Kelurahan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. IPB. Bogor.
- <http://www.balipost.co.id/balipostcetak/2005/2/7/11.html> (diakses pada tanggal 14 Desember 2015)
- [http://www.terangi.or.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=181%3Aprofil-pemanfaatan-ikan-hias-di-kepulauan-seribu&catid=6%3Alaporan-dari-lapangan&Itemid=8&lang=id](http://www.terangi.or.id/index.php?option=com_content&view=article&id=181%3Aprofil-pemanfaatan-ikan-hias-di-kepulauan-seribu&catid=6%3Alaporan-dari-lapangan&Itemid=8&lang=id) (diakses pada tanggal 14 Desember 2015)
- [http://www.terangi.or.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=140%3Apertanyaan-yang-muncul-seputar-transplantasia&catid=17%3Aterumbu-karang&Itemid=12&lang=id](http://www.terangi.or.id/index.php?option=com_content&view=article&id=140%3Apertanyaan-yang-muncul-seputar-transplantasia&catid=17%3Aterumbu-karang&Itemid=12&lang=id) (diakses pada tanggal 14 Desember 2015)
- [http://www.terangi.or.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=191:dampak-sertifikasi-ikan-hias-pada-ekosistem-terumbu-karang&catid=20:laporan-kegiatan&Itemid=8&lang=en](http://www.terangi.or.id/index.php?option=com_content&view=article&id=191:dampak-sertifikasi-ikan-hias-pada-ekosistem-terumbu-karang&catid=20:laporan-kegiatan&Itemid=8&lang=en) (diakses pada tanggal 14 Desember 2015)
- <http://www.thegeographeronline.net/oceans-and-their-coastal-margins.html>(diakses pada tanggal 14 Desember 2015)
- <http://web.stanford.edu/group/microdocs/reefstructure.html> (diakses pada tanggal 14 Desember 2015)
- <http://www.britannica.com/animal/coral> (diakses pada tanggal 14 Desember 2015)