

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi BA, Mustafa A, Ketjulan R. 2013. Kajian Potensi Kawasan dan Kesesuaian Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Lara Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari. *Jurnal Mina Laut Indonesia* 1(1):49-60.
- Akbar A. 2006. Inventarisasi Potensi Ekosistem Terumbu Karang Untuk Wisata Bahari (*Snorkeling* dan Selam) Di Pulau Kera, Pulau Lutung Dan Pulau Burung di Kecamatan Sijuk, Kabupaten Belitung [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Aprianto H, Adi W, Umroh. 2016. Potensi Kesesuaian Lokasi Wisata Selam di Tinjau dari Aspek Ekologi di Perairan Pantai Turun Aban Sungai Liat Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan* 10(2):30-38.
- Ariadno B, Sitepu BI, Khartaharja S, Sutjiadi RH. 2003. *Buku Petunjuk 1 Star Scuba Diver CMAS-Indonesia* : Dewan Instruktur Selam Indonesia. Jakarta.
- Cahyadinata I. 2009. Kesesuaian Pengembangan Kawasan Pesisir Pulau Enggano Untuk Pariwisata dan Perikanan Tangkap. *Jurnal AGRISEP*. 9(2):168 – 182.
- Dahuri R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bangka. 2014. *Laporan Final : Pekerjaan Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan Kajian Konservasi Kawasan Perairan Kabupaten Bangka*. Bandung: PT.MIRANTHI Konsultan Permai.
- Effendi H. 2003. Telaah *Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- English, S., Wilkinson, C., dan Baker, V. 1994. *Survey Manual For Tropical Marine Resources*. Edited by S. English, C.Wilkinson and V.Baker. Australian Institute Of Marine Science. Australia.
- Hilman M. 2009. EdICt dan Green Fins Panduan Menyelam dan *Snorkeling* Ramah Lingkungan. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Hutagalung H, Setiapermana D, Riyono SH. 1997. *Metode Analisa Air Laut Sedimen dan Biota*. Jakarta : Pusat Penelitian Pengembangan Oseanografi.
- Juliana, Sya'rani L, Zainuri M. 2013. Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari di Perairan Bandengan Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* 9(1):1-7.

- Johan Y, Yulianda F, Siregar VP, Karlina T. 2011. Pengembangan Wisata Bahari dalam Pengelolaan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil Berbasis Kesesuaian Dan Daya Dukung Studi Kasus Pulau Sebesi Provinsi Lampung. [prosiding] Departemen Pengelolaan Pesisir dan Lautan Sekolah Pascasarjana IPB. *Disampaikan pada seminar nasional pengembangan pulau – pulau kecil pada tanggal 25 Juni 2011.*
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 4 Tahun 2001 Tentang: Kreteria Baku Kerusakan Karang.
- Kantona I, Adi W, Kurniawan. 2016. Potensi Kesesuaian Lokasi Wisata Selam Permukaan (*snorkeling*) Sebagai Pengembangan Wisata bahari Pantai Turun Aban Kabupaten Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan* 10(2):22-29.
- Kurniawan F, Destilawaty, Darus RF, Dedi, Akmal SG, Tabunan JM. 2015. Potensi Pengembangan Ekowisata Terumbu Karang di Pulau Ketapang, Kabupaten Belitung Timur [prosiding] Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. *Disampaikan pada seminar nasional perikanan dan ilmu kelautan V Universitas Brawijaya pada tanggal 4 – 6 Mei 2015.*
- Leonard O, Pratikto I, Munasik. 2014. Kesesuaian Perairan Untuk Wisata Selam dan *Snorkeling* di Pulau Biawak, Kabupaten Indramayu. *Journal Of Marine Research* 3(3):216-225.
- Nyabaken JW. 1992. *Biologi Laut Sebagai Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Rajab MA, Fachrudin A, Setyobudiandi I. 2013. Daya Dukung Perairan Pulau Liukang Loe untuk aktivitas ekowisata bahari. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB/ Jalan Lingkar Kampus IPB Dramaga. *Depik*, 2(3): 114-125.
- Rohmimohtarto K, Juwana S. 2001. *Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Setiawan F. 2010. *Panduan Lapangan Identifikasi Ikan Karang dan Inveterbrata Laut*. Manado.
- Suharsono. 2008. *Jenis-jenis Karang di Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Supriharyono MS. 2007. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Thamrin. 2006. *Karang Biologi Reproduksi dan Ekologi*. Yogyakarta: Minamandiri.
- Timotius S. 2003. Biologi Terumbu Karang. Yayasan Terumbu Karang Indonesia (Terangi). Makalah *Trining Course: Karakteristik Biologi Karang*, 7-12 Juli 2003. Jakarta.

- Widhianingrum I, Indarjo A, Pratikto I. 2013. Studi Kesesuaian Perairan untuk Ekowisata Diving dan Snorkeling di Perairan Pulau Keramat, Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Journal Of Marine Research* 2(3):181-189.
- Yulianda F. 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Seminar Sains. Bogor, 21 Februari 2007.

