

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. Z. Z., Mohamed, B. 2014. A Review of SCUBA Diving Impacts and Implication for Coral Reefs Conservation and Tourism Management. *EDP Sciences*. Malaysia.
- Adi, B. A., Mustafa, A., dan Ketjulan, R. 2013. Kajian Potensi Kawasan dan Kesesuaian Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Lara Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 01(01) : 1-13.
- 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]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Allen, G. R. 1999. *Marine Fishes of South-East Asia*. Java Books Indonesia. Jakarta.
- Ariadno, B., Sitepu, B. I., Kartaraharja, S., dan Sutjiadi, R. H. 2003. Buku Petunjuk 1 Star Scuba Diver CMAS – Indonesia: Dewan Instruktur Selam Indonesia. Jakarta.
- Babel Ocean Observation Science and Technologies Center. 2016. Data Ramalan Pasang Surut Bulan April Tahun 2016. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Cahyadinata, I. 2009. Kesesuaian Pengembangan Kawasan Pesisir Pulau Enggano Untuk Pariwisata Dan Perikanan Tangkap. *Jurnal AGRISEP*. 09(02) : 168 – 182.
- EdICt dan Green Fins. 2009. Panduan Menyelam dan Snorkling Ramah Lingkungan. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- 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.

- Fajri, A, M. 2014. Asosiasi Makrozoobentos dengan Terumbu Karang di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka. [skripsi] Jurusan Manajemen sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Hutagalung, H., Setiapermana, D., dan Riyono, H. S. 1997. Metode Analisa Air Laut sedimen dan Biota: Pusat Penelitian Pengembangan Oseanografi LIPI. Jakarta.
- Hutabarat, A. A., Yulianda, F., Fahrudin, A., Harteti, S., Kusharjani. 2009. Pengelolaan Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Pusat Pendidikan Dan Latihan Kehutanan-Departemen Kehutanan RI, SECEM-Korea Internasional Cooperation Agency. Bogor.
- Johan, Y., Yulianda, F., Siregar, V. P., dan Karlina, T. 2011. Pengembangan Wisata Baharidalam 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 Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2001. tentang Terumbu Karang.
- Kuitler, R. H., dan Tonzuka, T. 2001. *Indonesian Reef Fishes* (Part 1 dan 2). Zoonetic. Australia.
- Kurniawan, F., Destilawaty, Darus, R. F., Dedi, Akmal, S. G., dan Tabunan, J. M. 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.*
- Mahyadani, W., Rafiani, R., dan Wicaksono, A. 2009. Panduan Dasar Pelaksanaan Ekowisata . Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Nias Selatan. Jakarta.

- Rajab, M. A., Fachrudin, A., dan 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. *Jurnal Depik*, 2(3) : 114-125.
- Sale PF. 1991. *The Ecology of Fishes on Coral Reefs*. Academic Press. California.
- Sari, K. 2015 Tentang 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. Bangka.
- Supriharyono, M. S. 2007. Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sodikin, H. 2011. Pertumbuhan Acropora Digitate pada Transplantasi Karang Di Pantai Teluk Limau Sungailiat Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan [skripsi]. Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- 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.
- Timotius, S. 2003. Biologi Terumbu Karang. Yayasan Terumbu Karang Indonesia (Terangi). Makalah Trining Course: Karakteristik Biologi Karang, 7-12 Juli 2003. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009. Tentang Kepariwisataaan.
- Philips, M. 2012. Diving Prosedur Manual. University of Queensland. Australia.
- Winarty. 2015. Pemetaan Daerah Potensial Transplantasi Terumbu Karang Di Perairan Turun Aban Sungailita Bangka [skripsi] Jurusan Manajemen sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.

Yulianda, 2007. Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. [prosiding] Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. *Disampaikan pada Seminar Sain pada Departemen MSP, FPIK IPB, 21 Pebruari 2007.*

Yulius, Hadiwijaya, L. S., Ramdhan, M., Arifin, T., dan Purbani, T. 2014. Penentuan Kawasan Wisata Bahari Di P.Wangi-Wangi Dengan Sistem Informasi Geografis. Peneliti pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut dan Pesisir, Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan-KKP.

