

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim A dan Hartoni. 2014. Potensi Kesesuaian Mangrove Sebagai Daerah Ekowisata di Pesisir Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Maspari*, 6(2):148-156
- Andronicus. 2017. Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat di Kawasan Pesisir Desa Bahoi, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. [Tesis]. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Babel Ocean Observation Science and Technologies Center (BOOST CENTER)*. 2018. Data Pasang Surut. Pangkal Pinang
- Badan Pusat Statistik Bangka Tengah. 2017. Kabupaten Bangka Tengah Dalam Angka Bangka Tengah Regency in Figures 2017. Bangka Tengah
- Bengen, D.G. (2004). Pedoman Pengenalan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bogor: Pusat Kerja Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Dharma, B. 2005. Siput dan kerang Indonesia Shell II. PT. Sarana Graha. Jakarta.
- Direktorat Ekspor Hasil Pertanian dan Kehutanan.1994. Product Catalog Biota Laut Kerang-kerangan dan Penyu/Kura-kura.
- Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. 2008. Pedoman pengelolaan Ekosistem Mangrove. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Fadilah, Suripin, dan Dwi P.S. 2013. Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Jurnal Maspari* 2014 7(1):1-12
- Fahriansyah, dan Yoswaty D. 2012. Pembangunan Ekowisata di Kecamatan Tanjung Balai Asahan, Sumatera Utara: Faktor Ekologis Hutan Mangrove. *Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. J 4 (2):346-359.
- Fitriana D, Johan Y, dan Retna P.P. 2016. Analisis Kesesuaian Ekowisata Mangrove Desa Kahyapu Pulau Enggano. Universitas Bengkulu, Bengkulu. *Jurnal Enggano* 1 (2):64-73.
- Ghufran M dan Kordi K.H. 2012. Ekosistem Mangrove:Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. Rineka Cipta. Jakarta
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2018. Potensi. [Online], <http://kbbi.web.id/potensi> [diakses tanggal 07 Mei 2018].
- Kusmana C., Setiawan M.S, Lestari D.F, Meidilaga, Ardha M.J, Wulandari R.R, Pernama R.A, dan Yahdi P.D.I. 2013. Fauna Mangrove Di Kawasan Angke Kapuk Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta. Institut Pertanian Bogor. Bogor [Online]. <http://:issuu.com/sahabatbakau>.

- Mariati W. 2016. Pengembangan ekowisata di kawasan mangrove Desa Anak Setatah Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau [tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Muflih A., Fahrudin A, dan Yusli W. 2015. Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Pesisir Tanjung Pasir dan Pulau. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Agustus 2015 20 (2): 141-149
- Muzaki K.F, Dian S, Kuswyasari N.D dan Aries S. 2012. Menjelajah Mangrove Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Myles Munroe. 2018. Pengertian Potensi. [Online], <http://Pengertianmenurutparaahli.net/pengertian-potensi>. [diakses tanggal 07 Mei 2018].
- Noor,Y.R, Khazali M, dan Suryadiputra I.N.N. 2012. Panduan pengenalan mangrove di indonesia. PHKA/WI-IP, Bogor.
- Onrizal. 2012. Pengenalan Jenis Mangrove. Disampaikan pada Pelatihan Inventarisasi Mangrove yang diselenggarakan oleh The Mangrove Research Institute pada tanggal 12-15 Desember 2012 di Medan.
- Pranata R, Patandean A.J, dan Yani A. Analisa Sebaran Dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 Di Kabupaten Maros. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*.12(1):88-95
- Poore G.C.B. 2004. *Marine Decapod Crustacea of Southern Australia A Guide to Identification*. Australia
- Poupin J and Juncker M. 2010. *A guide to the decapod crustaceans of the South Pacific*. Secretariat of the Pacific Community, Noumea, New Caledonia
- Pribadi R., Hartati R, dan Suryono C.A. 2009. Komposisi jenis dan distribusi gastropoda di kawasan hutan mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14(2):102-111.
- Profil Desa Tanjung Pura. 2017. Laporan Tahunan Desa Tanjung Pura, Sungai Selan, Bangka Tengah. Tanjung Pura
- Purnomo H, Sulistyantara B, Gunawan A. 2013. Peluang usaha ekowisata di kawasan cagar alam Pulau Sempu, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 10(4):247-263.
- Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. 2015. Pedoman Teknik Pengelolaan Data Pengindraan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove.
- Qhomariyah L dan Yuwono. 2016. Analisa Hubungan antara Pasang Surut Air Laut dengan Sedimentasi yang Terbentuk (Studi Kasus : Dermaga Pelabuhan Petikemas Surabaya). Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). *Jurnal Tehnik ITS* 5(1):118-121

- Subadra I.N. 2008. Ekowisata sebagai Wahana Pelestarian Alam. Bali. [Online], <http://Bali Tourism Watch Ekowisata sebagai Wahana Pelestarian Alam Welcome to Bali Tourism Watch.htm> [diakses tanggal 24 Januari 2018].
- Sadik M, Hamzah A.M, dan Ukkas M. 2017. Kesesuaian Ekowisata Mmangrove Ditinjau Dari Aspek Biogofisik Kawasan Pantai Gonda Di Desa Laliko Kecamatan Cempalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal SPERMONDE 2017* 2(3): 25-33
- Sari P.I., Defri Y, dan Evi S. 2015. Analisis Kelayakan Ekosistem Mangrove Sebagai Objek Wisata di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. Universitas Riau. Riau. *Jurnal Jom Faperta* 2(1)
- Saru A. 2014. Potensi Ekologis dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir. Cetakan Pertama. IPB Press. IPB Taman Kencana. Bogor
- Satria D. 2009. Strategi pengembangan ekowisata berbasis ekonomi lokal dalam rangka program pengentasan kemiskinan di wilayah Kabupaten Malang. *Journal of Indonesian Applied Economics*. 3(1):37-47.
- Sawitri R., Bismark M, dan Endang K. 2013. Ekosistem Mangrove Sebagai Obyek Wisata Alam di Kawasan Konservasi Mangrove dan Berkantan di Kota Tarakan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 10(3):297-314
- Setyawan A.D, Susilowati A, dan Sutarno. 2002. Biodiversitas Genetik, Spesies, Dan Ekosistem Mangrove Di Jawa. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setyawan E, Muhammad F, dan Yulianto B. Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Untuk Ekowisata Mangrove Di Desa Pasar Banggi Kabupaten Rambang Jawa Tengah. Universitas Diponegoro. Semarang
- Sosia, Priyasmoro Y, Tyagita R, dan Mega N. 2014. Mangroves Siak & Kepulauan Meranti. Energi Mega Persada. Jakarta
- Sulastini D. 2011. Seri Buku Informasi dan Potensi Mangrove Taman Nasional Alas Purwo. Balai Taman Nasional Alas Purwo. Bayuwangi
- Tahir I, Rustam E.P dan Nebuchadnezzar A. 2016. Analisis Kesesuaian Ekowisata Hutan Mangrove di Kawasan Teluk Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman dan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil, 1 (1) : 51-61
- Tuwo A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut. Brilian Internasional. Surabaya
- Undang – Undang nomor 10 tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan
- Wardhai M.K. 2011. Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata. *Jurnal kelautan*, 4(1): 60-76
- Yulianda F. 2007. Ekowisata bahari sebagai alternatif pemanfaatan sumberdaya pesisir berbasis konservasi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK. IPB.