

DAFTAR PUSTAKA

- Anis Rahmawati. (2009). *Efisiensi Filter Pasir-Zeolit Dan Filter Pasir Arang Tempurung Kelapa Dan Rangkayan Unit Pengelolaan Air Untuk Mengurangi Kandungan Mangan Dari Dalam Air*. Seminar internasional hasil penelitian eksakta 3. surakarta
- Armos N, H. 2013 *Studi kesesuaian lahan pantai wisata Boe desa mapakalombo kecamatan Galesong berdasarkan beogeofisik* (skripsi) jurusan ilmu kelautan. Fakultas ilmu kelautan dan ilmu perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Astriani,N. 2008. Penerapan Konsep Ekowisata Pada Taman Nasional Gede Pangrango. Jakarta.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Halmahera Tengah dalam angka 2019*
- Direktorat Pemanfaatan Alam dan Jasa Lingkungan. 2002. *Penilaian Objek dan Daya Tarik Wisata Alam (Analisis Daerah Operasi)*. Bogor : PHKA, Departemen Kehutanan.
- Dahuri ,R. 2003. *Paradigm Baru Pembagunan Indonesia Berbasis Lautan*. IPB. Bogor.199 Hal.
- Dalam Undang-Undang No.22/1999 bab IV pasal 10 ayat 1..
- Ellen Scott 1998 dalm Yekti, N. W. 2001. *Potensi Ekoturisme untuk Pengembangan Ekoturisme yang Berwawasan Lingkungan di Kecamatan Tawang mangu*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta. 79p.s
- FAO. 1981. A Frame for Land Evaluation. FAO and Agriculture Organization of The United Nastion. Roma.
- Fandeli, C. dkk. 2000. Pengusahaan Ekowisata. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Hazeri, G. 2014. Studi Kesesuaian Pantai Laguna Desa Merpas Kecamatan Nasal Kabupaten Kaor Sebagai Daerah Pengembangan Para Wisata dan Konservasi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu, Bengkulu (Tidak Di Publikasikan).
- Handayawati, H. 2010. Potensi Wisata Alam Pantai-Bahari. PM PSLP PPSUB. Kementrian Kebudayaan dan Pariwisata Republik Indonesia. 2002.

Blue Print Pariwisata. Jakarta: Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata.

Haris, A., 2003. Analisis Kesesuaian Lahan dan Kebijakan Pemanfaatan Ruang Wilayah Pesisir Teluk Kayeli Kabupaten Buru. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Indarjho, A., 2012. Strategi Pengembangan Ekowisata Bahari Berbasis Daya Dukung Lingkungan Di Pulau Panjang, Pantai Bandengan, Pantai Kartini, dan Teluk Awur Kabupaten Jepara. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang

Tjitrosoepomo, Gembong. *Taksonomi tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Kartawinata, K. 1979. Status pengetahuan hutan bakau di Indonesia. Prosiding Seminar Ekosistem Hutan Mangrove. Jakarta: MAP LON LIPI

Kamah, H.M., F.M. Sahami, dan S.N. Hamzah, 2013. Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 1 (1), pp. 1-15.

Khairuman, 2007. *Budidaya Patin Super*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Lestari, L.H., 2013. Komparasi karakteristik Pantai Peneluran Penyu (Kasus Pantai Pengumbahan dan Sindang Kerta Jawa Barat). Tesis. Sekolah pascasarjana, Universitas Padjajaran, Bandung

Profil Paramitha *Festival Fagogoru* 2018, 1 November 2018.

Pangesti T. 2007. *Modul Identifikasi Objek Wisata Alam*. Bogor: Balai Diklat Kehutanan

PAD. Dalam Undang-Undang No.22/1999 bab IV pasal 10 ayat 1 disebutkan bahwa “daerah berwenang mengelola sumberdaya nasional yang tersedia di wilayahnya dan bertanggung jawab memelihara kelestarian lingkungan sesuai dengan peraturan perundang-undangan”.

Rusita, 2007. *Studi Pengembangan Produk Wisata Taman Nasional gunung Pulung Kalimantan Barat*. Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ritung, S., Wahyunto, F. Agus, H. Hidayat. 2007. *Panduan kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan*

- Subadra,IN. 2008. *Ekowisata sebagai wahana pelestarian alam*. Bali. [online], [http/Bali Tourism Watch Ekowisata Sebagai Wahana Pelestarian Alam << welcome to Bali Tourism Watch. html](http://Bali Tourism Watch Ekowisata Sebagai Wahana Pelestarian Alam << welcome to Bali Tourism Watch. html) [diakses tanggal 5 januari 20016]
- Suryadhi, 2013. Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan dan Arah Arus Laut Berbasis Mikrokontroller. *Neptunus Jurnal Kelautan*. 19(1), pp 1-12.
- Sunarto, 1991. Geomorfologi Pantai. Disampaikan Dalam Kursus Singkat Pengelolaan Bangunan Pantai. Pusat Antar Universitas UGM, Yogyakarta
- Solarbesain, S. 2009. Pengelolaan Sumberdaya Pulau Kecil Untuk Ekowisata Bahari Berbasis Kesesuaian Dan Daya Dukung (Studi Kasus Pulau Matakus, Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Provinsi Maluku) [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Tambunan, J.M., S. Anggoro, H. Purnaweni, 2013. Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Magister ilmu lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan.
- Umar, H., 2012. Metode Floating Object untuk Pengukuran Arus Menyusur Pantai. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan* 10(2), pp. 157-167.
- WWF Indonesia [World Wide Fund for Nature] Indonesia. 2009 Evaluasi Upaya Konservasi Gaja Sumatera di Propinsi Riau [laporan kegiatan Wwf Indonesia : Riau Elephant Conservation Program]. Riau
- Yulianda, F. 2007. *Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi* (Disampaikan pada Seminar Sains 21 Februari 2007). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. InstitutPertanian Bogor. Bogor.
- Yoeti, Oka. 2004. *Pengantar Ilmu Pariwisata* .Bandung : Angkasa
- Yulisa, N.K., Y. Johan, D. Hartono, 2016. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. *Jurnal Enggano*. 1(1), pp. 97-111.
- Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.