

# Daftar Pustaka

- Aditiati.P.M dan Basalamah.A. 2014. Kondisi prawisata berkelanjutan di bidang sosial budaya berdasarkan pengalaman dan harapan pengunjung di pantai Tanjung Pakuma, Jember Vol 5 No. 1 2014.
- Agusta. C. Paulus. 2012. Model Pengembangan Minapolitan Berbasis Budidaya Laut di Kab. Kupang. Desertasi. IPB. Bogor
- Almansyah J. 2013 Analisis Kesesuaian Lahan Dan Daya Dukung Lingkungan Untuk Budidaya Rumput Laut Di Perairan Baubau. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Makassar, vol 2 no 1 edisi jan-jun 2013 issn 2252-858x
- Amrullah, M.Y. 2015. Analisa Kesesuaian Kawasan dan Daya Dukung untuk Pengembangan Ekowisata Bahari di Pulau Pasumpahan Kota Padang. *Tesis* Program Pasca Sarjana. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Anugerah T. 2017. Analisis Kesesuaian Lahan Dan Daya Dukung Wisata Pantai Di Pulau Pagang Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Arifin, T., D.G. Bengen, dan J.I. Parwijo, 2002. Evaluasi Kesesuaian Kawasan Pesisir Teluk Palu untuk Pengembangan Pariwisata Bahari. *Pesisir dan Lautan*. 4 (2) : 25-35.
- Arliaus. 2019. Kajian Kesesuaian Lahan Wisata Pantai Di Pulau Pieh Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Program PascaSarjana Universitas Bung Hatta*.
- Arliaus., Bulanin, U dan Mayasari, L. 2016. Kajian Kesesuaian Lahan Pariwisata di Pulau Pieh. Program *Pascasarjana*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Azis, H. 2013. Analisis Kualitas Perairan Untuk Pemanfaatan Pantai Boe Sebagai Tempat Wisata Permandian Pada Musim Barat di Desa Mappakalompo Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Badan pusat statistik. 2017. *Statistik Daerah Kota Pariaman* Sumber: BPS Kota Pariaman.
- Bengen, D.G. 2004. Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolanya. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. IPB. Bogor.

- Budhyana, I. 2008. Kebijakan Disbudpar dalam Mengembangkan Kawasan Wisata di Jawa Barat. Makalah pada Seminar Pembangunan Kepariwisata di Jawa Barat., Bandung: UPI
- Cooper, Chris, et al. 1998. *Tourism Principles and Practice* (2nd ed). London: Prentice Hall.
- Damanik, J dan Weber, H F. 2006. *Perencanaan Ekowisata Dari Teori ke Aplikasi*. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Pariaman, tentang wisata alam Pulau Tangah 2018.
- Effendi, H. 2003. *Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta
- Fendeli C dan Nurdin M. 2005. *Pengembangan Ekowisata Berbasis Konservasi di Taman Nasional*. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Ferdinandus, A.M., dan Suryasih, I.A. 2014. Studi Pengembangan Wisata Bahari untuk Meningkatkan Kunjungan Wisatawan di Pantai Natsepa Kota Ambon Provinsi Maluku. *Jurnal Destinasi Wisata*, 2 (2).
- Frederick, W., S.Tubalawony, J.Abrahamsz. 2013. Analisis Kelayakan Ekowisata Pantai Lawena, Negeri Hutumuri Kota Ambon. *Jurnal TRITON*. 9 (2) : 99-105.
- Hamdiyah, S. 2004. *Kajian Kesesuaian dan Pengembangan Pariwisata Bahari di Kepulauan Abang, Kota Batam*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Handayawati, H. 2010 *Potensi Wisata Alam Pantai-Bahari*. PM PSLP PPSUB002E
- Hariyadi, S. 2014. *BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*. Bogor
- Johan, Y., Yulianda, F., Siregar, V.P dan Karlina, I. 2010. Pengembangan Wisata Bahari dalam Pengelolaan Sumberdaya Pulau-pulau Kecil Berbasis Kesesuaian dan Daya Dukung. *Studi Kasus Pulau Sebesi. Lampung*.
- Juliana., L.Sya'rani, dan M.Zainuri. 2013. Kesesuaian dan Daya dukung Wisata Bahari Di Perairan Bandengan Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* Vol. IX-1 : 1-7.
- Kasim, F.2010. Analisis Distribusi Suhu Permukaan Menggunakan Data Citra Satelit Aqua-Modis dan Perangkat Lunak Seadas di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 3 (1) : 171-182

- Kementrian Kebudayaan dan Pariwisata Republik Indonesia. 2002. Blue Print Pariwisata. Jakarta: Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata.
- Ketjulan, R. 2011. Daya Dukung Perairan Pulau Hari Sebagai Objek Ekowisata Bahari. *Jurnal Aqua Hayati*, 7 (3) : 183-188.
- Lappo, A., Fahrudin, A., Bengen, D.G., dan Damar, A. 2009. Pengaruh Aktivitas Wisata Bahari terhadap Kualitas Perairan Laut di Kawasan Wisata Gugus Pulau Togean. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14 (4) : 215-221.
- Maldonado, E., F. Montagnini. 2004. Carrying capacity of La Tigra National Park, Honduras: can the park be self sustainable. *Journal of Suistainable Forestry*, 19 (4):29-48.
- Manafi, M.R., A. Fahrudin, D. G. Bengen, dan M. Boer. 2009. Aplikasi Konsep Daya Dukung untuk Pembangunan Berkelanjutan di PulauKecil ( Studi Kasus Gugus Pulau Kaledupa, Kabupaten Wakatobi). *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 16 (1) : 63-71.
- Novianti, S dan Hariyanto, O.I.B. 2016. Pengembangan Atraksi Wisata Pantai Tanjung Pendam Sebagai Daya Tarik Wisata. *Jurnal Pariwisata*, 3 (1) : 49-59
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Biologis. PT Gramedia. Jakarta.
- Peraturan Menteri No. 18 Peraturan Menteri Pariwisata No.14 Tahun 2016, tentang *Pedoman Destinasi Pariwisata Berkelanjutan*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 50 Tahun 2011 Tentang Rencana Induk 131 Pembangunan Kepariwisataaan Nasional Tahun 2010 – 2025.
- Pragawati, B. 2009. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari di Pantai Binangun, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Priono Y . 2012 Pengembangan Kawasan Ekowisata Bukit Tingkiling Berbasis Masyarakat. *Jurnal perspektif Arsitektur*.Volume 7 No.1.
- Rahmadi., Tuwo, A dan Tambaru, R. 2015. Analisis Potensi Biofisik dan Kesesuaian Lokasi Wisata Pantai Dato Kabupaten Majene.
- Rahmawati, A. 2009. Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Taleng Ria, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. 3 (2) : 99-110.

- Rahmi, D., 2018. Kajian Potensi Wisata Di Pulau Angso Duo Kota Pariaman. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Bung Hatta Padang 2018.
- Rajab , M.A., Fahrudin, A, dan Setyobudiandi, I. 2013. Daya Dukung Perairan Pulau Liukang Loe untuk Aktifitas Bahari. *Depik*, 2 (3) : 114-125.
- Ramadhan, S., Patana, P dan Harahap, Z.A. 2014. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Cermin Kabupaten Serdang Berdagai. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 5 (4) : 31-34.
- Risamasu, F.J.L dan H.B Prayitno. 2011. Kajian Zat Hara Fosfat, Nitrit, Nitrat, dan Silikat di Perairan Matasiri, Kalimantan Selatan. *Jurnal. Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro*.
- Risamasu, FJ. L dan Prayitno, H.B. 2011. Kajian Zat Hara Fosfat, Nitrit, Nitrat dan Silikat di Perairan Kepulauan Matasiri. Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 16 (3) : 135-142
- Rosita *et al.*, 2016” Pengaruh Fasilitas Wisata Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengunjung Di Taman Margasatwa Ragunan Jakarta. Program Studi Manajemen Resort & Leisure. Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial. Universitas Pendidikan Indonesia. *Jurnal Vol.13, No.1, April*.
- Safina, E., Patana, P dan Muhtadi, A. 2014. Analisis Potensi dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Mutiara 88 Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Berdagai.
- Sembiring, S.MR., Melki dan Agustriani F. 2012. Kualitas Perairan Muara Sungsang ditinjau dari Konsentrasi Bahan Organik pada Kondisi Pasang Surut. *Maspari Journal*, 4 (2) : 238-247
- Soebagyo, 2012. Strategi Pengembangan Pariwisata di Indonesia. *Jurnal Liquidity*, 1 (2) ; 153-158
- Solarbesain, S. 2009. Pengelolaan Sumberdaya Pulau Kecil Untuk Ekowisata Bahari Berbasis Kesesuaian dan Daya. *Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor*.
- Souhoka, J., dan Patty, S.I. 2013. Pemantauan Kondisi Hidrologi dalam Kaitannya dengan Kondisi Terumbu Karang di Perairan Pulau Talise, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1 (3) :123-129
- Suchaina. 2014. Pengaruh Kualitas Fasilitas Sarana Dan Prasarana Terhadap Peningkatan Jumlah Pengunjung Wisata Danau Ranu Grati. *Jurnal Psikologi. Pasuruan*

- Sundra, I K. 2009. Kualitas Perairan Pantai di Kabupaten Badung yang dimanfaatkan sebagai Aktivitas Pariwisata. *Jurnal Bumi Lestari*. 11 (2) : 277-233.
- Tambunan, M.J., Anggoro, S dan Purnaweni, H. 2013. Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 1 (2) :356-362
- Taroreh, A A. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Objek Wisata Kabupaten Poso Dengan Menggunakan Metode 360 Derajat. [Laporan Penelitian]. *Teknologi Informasi* .Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Wunani, D., Nursinar, S., dan Kasim, F. 2013. Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1 (2) :25-33.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya *Pesisir Berbasis Konservasi*. Bogor. MSP-FPIK IPB.
- Yulisa, E.K., Johan, Y dan Hartono, D. 2016. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. *Jurnal Enggano*, 1 (1) : 97-111