

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Armos, N.H. 2013. Studi Kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalombo Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Biogeofisik. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Chasanah, I., Purnomo, P. W., Haeruddin, H. 2017. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), 235-243.
- Eko, M.H. 2021. Studi Kesesuaian dan Daya Dukung Untuk Wisata Pantai di Pantai Lawere Kabupaten Pinrang. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Ersa M., & Wihantoro, S. 2008. *Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai Muarareja, Tegal*. Disertasi. UNDIP.
- Eriawati, H., Lestari, F., Kurniawan, D. 2019. Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 2(2), 38-51.
- Ersa, M.B., & Wihantoro, S. 2008. Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai Muarareja, Tegal (*Design of The Shore Protection for Muarareja, Tegal*). *Doctoral Dissertation*. Universitas Diponegoro.
- Fabianto, M.D. & Berhita, P.T. 2014. Konsep Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu dan Berkelanjutan yang Berbasis Masyarakat. *Jurnal Teknologi*. 11(2): 2044-2060.
- Hadi, S. & Radjawane, I. 2009. *Arus Laut*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka . 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan . *Yogyakarta : Gadjah Mada Press*
- Hasanah, Y. 2020. *Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Pantai Kedu Lampung Selatan Sebagai Wisata Pantai*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Havis, M. I., Prasetyawan, I. B., & Widada, S. 2014. Kajian batimetri dan pasang surut dalam menentukan lokasi instalasi turbin pembangkit listrik tenaga arus laut di Selat Larantuka, Flores Timur, Nusa Tenggara Timur. *Journal of Oceanography*. 3(4), 486-492.
- Hidayati, N. 2017. *Dinamika pantai*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 192 Halaman.
- HRP, M.I.A. 2019. *Pengaruh Konflik dan Stres Kerja Terhadap Motivasi Karyawan Pada PT.Perkbenunan Nusantara IV Medan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Insani, N., Arachman, F. R., Sanjiwani, P. K., Imanuddin, F. 2019. Studi Kesesuaian dan Strategi Pengelolaan Ekowisata Pantai Ungapan, Kabupaten Malang untuk pengembangan pariwisata berkelanjutan. *Jurnal Teori dan Praksis Pembelajaran IPS*, 4(1).
- Juliana, L. S. R., & Zainuri, M. (2013). Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Bahari Di Peraira Bandega Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis Vol. IX*.
- 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.

- Khan, A. M., Musthofa, I., Aminuddin, I., Handayani, F., Kuswara, R. N., Wulandari, A. 2020. Wisata Kelautan Berkelanjutan di Labuan Bajo, Nusa Tenggara Timur: Sebuah Study Tentang Persepsi Masyarakat Kawasan Pesisir. *JUMPA*, 7(1), 52-76.
- Kiswanto, A. & Susanto, D.R. 2020. Strategi Pengelolaan Pantai Baron Sebagai Pariwisata Berkelanjutan Dalam Menyongsong Abad Samudra Hindia. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*. Vol.5(3).
- Lindaan, M. P., Rantung, V. V., & Memah, M. Y. 2016. Persepsi Masyarakat terhadap Pengembangan Industri Rumah Panggung di Desa Tombasian Atas, Kecamatan Kawangkoan Barat, Kabupaten Minahasa. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 12(2A), 349-362.
- Loventia. 2019. *Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Tiram Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Maizuwardi, K. 2020. Analisis Kesesuaian Lokasi dan Daya Dukung Kawasan Wisata Mandeh Kabupaten Pesisir Selatan (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Malau, E.H. 2020. Pengaruh Customer Experience Terhadap Minat Berkunjung Ulang Di Pantai Paristigaras. *Jurnal Ekonomi USI*. Vol.2, No.2.
- Nawawi, A. 2013. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Wisata Pantai Depok di Desa Kretek Parangtritis. *Jurnal Nasional Pariwisata*. 5(2): 103-109. ISSN: 1411-9862.
- Normasari, S., Kumadji, S., Kusumawati, A. 2013. Pengaruh Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pelanggan, Citra Perusahaan dan Loyalitas Pelanggan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. 6 (2): 1-9.
- Pendit. 2004. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Bandung : Angkasa
- Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Petunjuk Operasional Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pariwisata.
- Peraturan Presiden Nomor 51 tahun 2016 tentang Batas Sempadan Pantai.
- Perdana, I.B., Suasti, Y., Ahyuni. 2016. Identifikasi Potensi Fisik Pesisir Pantai Wisata Bahari Kelurahan Teluk Kabung Selatan Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. 5 (2): 123-130.
- Permadi, L., Indrayanti, E., Rochaddi, B. 2015. Studi Arus Pada Perairan Laut Di Sekitar Pltu Sumuradem Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*, 4(2), 116387.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P.B.A.A. 2019. Penerapan skala Likert dan skala dikotomi pada kuesioner online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128-137.
- Prasetyo, Y. 2018. *Karakteristik Morfologi Pantai dan Proses Abrasi Di Pesisir Pasaman Barat*. Skripsi. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Barat.
- Pratesthi, P. D. A., Purwanti, F., & Rudiyananti, S. 2017. Studi Kesesuaian Wisata Pantai Nglambor Sebagai Objek Rekreasi Pantai Di Kabupaten Gunungkidul. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 5(4), 433-442.
- Purwantara, S., Khotimah, N., Sudarsono, A. 2019. Persepsi Masyarakat Terhadap Penanaman Cemara Laut (*Casuarina Equisetifolia L.*) di Lahan Pasir Pantai Selatan Kabupaten Bantul Sebagai Upaya Mitigasi Bencana. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 17(2).

- Rachmanita, T., Hutabarat, S., Purwanti, F. 2018. Analisis Kesesuaian Kegiatan Wisata di Kawasan Pantai Tanjung Lesung, Kabupaten Pandeglang, Banten. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 6(1): 87-94.
- Rajab, M.A., Fahrudin, A., Setyobudiandi. I. 2013. Daya Dukung Perairan Pulau Liukang Loe untuk Aktivitas Ekowisata Bahari. *Jurnal Depik*. 2 (3): 114-125.
- Rauf. B., Purwanto, A., Mumu, R. 2020. Peran Pengembangan Pariwisata Pantai Tapalo Terhadap Pendapatan Ekonomi Masyarakat Desa Gotowasi Kecamatan Maba Selatan Kabupaten Halmahera Timur Propinsi Maluku Utara. *Jurnal Holistik*. 10(4). ISSN: 1979-0481.
- Revolina, E., Hidayat, A., Basuni. S., Widiatmaka. 2020. Kesesuaian Lahan dan Keberlanjutan Pengelolaan Kawasan Wisata Alam Pantai Panjang di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 18(2): 261-271. ISSN 1829-890.
- Rif'an, A.A. 2018. Daya Tarik Wisata Pantai Wediombo Sebagai Alternatif Wisata Bahari di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Geografi*. 10(1): 63-73.
- Romadhon, A. 2013. *Penilaian Daya Dukung Pulau-pulau Kecil Bagi Wisata. Bangkalan*. UTM Press.
- Ruray, T.A. & Pratama. R. 2020. Pengaruh Daya Tarik Dan Aksesibilitas Terhadap Keputusan Berkunjung Pada Objek Wisata Pantai Akeshu Kota Tidore Kepulauan. *KAWASA*. Vol XI No.2.
- Simbolon, G.R.R. 2017. *Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Romantis (Romance Bay) di Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. 95 Halaman.
- Sirojuddin, M., & Suryasih, I. A. 2014. Persepsi Masyarakat Dusun Gerupuk Terhadap Pengembangan Pantai Gerupuk Sebagai Daya Tarik Wisata. *Jurnal Destinasi Pariwisata*. ISSN, 2338, 8811.
- Sirojuddin, M., & Suryasih, I. A. (2014). Persepsi Masyarakat Dusun Gerupuk Terhadap Pengembangan Pantai Gerupuk Sebagai Daya Tarik Wisata. *Jurnal Destinasi Pariwisata* ISSN, 2338, 8811.
- Suhartono, E. 2009. Identifikasi kualitas perairan pantai akibat limbah domestik pada monsun timur dengan metode indeks pencemaran (Studi kasus di Jakarta, Semarang, dan Jepara). *Wahana Teknik Sipil*, 14(1), 51-62.
- Sukandarrumindi. 2009. *Mari Kembali ke Laut: Mengenal Potensi Bahari yang Tak Habis Terkuras (dengan Studi Kasus)*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Sumarabawa, I. G. A., Wesnawa, I. G. A., Astawa, I. B. M. 2015. Ketersediaan Aksesibilitas Serta Sarana dan Prasarana Pendukung Bagi Wisatawan Di Daerah Wisata Pantai Pasir Putih, Desa Prasi, Kecamatan Karangasem. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 3(3).
- Sunarto. 2006. Geomorfologi Pantai. Disampaikan Dalam Kursus Singkat Pengelolaan Bangunan Pantai, Pusat Antar Universitas UGM, Yogyakarta.
- Syamsuddin, Watimury, P., Adianto. 2016. Dampak Perkembangan Kawasan Wisata Pantai Liang Terhadap Masyarakat. *Jurnal Fikratuna*. 8(1): 53-58.
- Umar, H. 2012. Metode Floating Object untuk Pengukuran Arus Menyusur Pantai. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan*. 10 (2): 157-167.
- UU Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan.
- Wabang, I. L., Yulianda, F., & Susanto, H. A. 2017. Kajian Karakteristik Tipologi Pantai untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai di Suka Alam Perairan

- Selat Pantar Kabupaten Alor. ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut, 1(2): 199-209.
- Wardana, W.N.K., Witjaksono, A. Endarwati, M.C. 2018. Identifikasi Kebutuhan Sarana dan Prasarana Wisata Berdasarkan Persepsi Pengunjung di Pantai Sipelot Kabupaten Malang. Doctoral dissertation. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Wati, H.K. 2019. Analisis Daya Dukung Kawasan dan Kesesuaian Wisata Pantai Alas Samudra Wela di Kabupaten Rembang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Wunani, D., Nursinar, S., Kasim, F. 2013. Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango. The NIKE Journal, 1(2).
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulianda, F. 2019. Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar. Bogor; IPB Press.
- Yulisa, E. N., Johan, Y., & Hartono, D. 2016. Analisis kesesuaian dan daya dukung ekowisata pantai kategori rekreasi pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. Jurnal Enggano. 1(1), 97-111.

