

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwathy, T. A., Prasetya, J. D., dan Wicaksono A. P. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata di Pantai Drini, Desa Banjarejo, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding SATU BUMI*. Halaman 119 - 129
- Aris, M., dkk. 2020. *Pesisir Gunungkidul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Penerbit IPB.
- Ashari, A. 2013. *Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah di Pegunungan Baturagung Desa Putat dan Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Balai Penelitian Tanah. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian: IAARD Press.
- Besari, rully. 2016. *Metoda Penilaian Wilayah Pesisir: Upaya Mengetahui Karakteristik Lanskap Sensitif*. Jakarta: Universitas Trisakti
- Cahyadinata, indra. 2009. Kesesuaian Pengembangan Kawasan Pesisir Pulau Enggano untuk Pariwisata dan Perikanan Tangkap. *Jurnal AGRISEP, Vol. 9 No. 2 Tahun 2009*
- Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. *Rencana Strategis Dinas Pariwisata DIY 2011 – 2019*. Yogyakarta: Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. *Statistik Kepariwisataaan 2019*. Yogyakarta: Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Drobne, dan A. Lisec. 2009. *Multi-attribute Decision Analysis in GIS: Weighted Linear Combination and Ordered Weighted Averaging*
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2018. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan: Edisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harris, L.E. 2009. Artificial Reefs for Ecosystem Restoration and Coastal Erosion Protection with Aquaculture and Recreational Amenities. *Melbourne: Florida Institute of Technology* (Reef Journal, Vol.1, No.1: 235-246).
- Hartanto, R.K. 2017. Analisis Kemampuan Lahan Untuk Arah Penggunaan Lahan Bidang Pertanian di DAS Jono, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Surakarta: Skripsi Program Studi Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hutabarat, dkk. 2009. *Pengelolaan Pesisir dan Laut secara Terpadu*. Bogor: Pusdiklat Kehutanan, SECEM dan Korea Internasional Cooperation Agency.
- Istijono, B. 2013. Tinjauan Lingkungan dan Penanggulangan Abrasi Pantai Padang, Sumatera Barat. Padang: Universitas Andalas: *Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 9 No.2: 42-50*
- Kamah, M.H., Sahami, F.M., dan Hamzah, S.N. 2013. Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Ponelo Kepulauan, Kabupaten Gorontalo Utara. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo: *Jurnal KIM UNG, Vol.1*
- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara

- Kliucininkaite, L., dan Ahrendt, K. 2011. *Modelling Different Artificial Reefs in The Coastline of Probstei*. Kiel: Institute for the Conservation of Natural Resources (RADOST Journal No.5, ISSN:2192-3140)
- Ma, B. 2017. *Literature Review on Land Carrying Capacity of The Coordinate Development of Population, Resources, Environment, and Economy*. (Online: <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5005308>, diakses pada 3 Mei 2020).
- Mesa, dkk. 2019. Konversi Tutupan Lahan Hutan Menjadi Lahan Permukiman di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Buana: Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial UNP*. E-ISSN:2615-2530 Vol 3 No 2
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pamungkas, A. 2007. *Perencanaan Kawasan Pesisir Terpadu di Indonesia*. Surabaya: Teknosain
- Pratesthi, P.D.A., Purwanti, F., dan Rudiyantri, S. 2016. Studi Kesesuaian Wisata Pantai Nglambor Sebagai Objek Rekreasi Pantai di Kabupaten Gunungkidul. Semarang: Universitas Diponegoro (*Diponegoro Journal of Maquares, Management of Aquatic Resources, Vol.5, No.4:433-442*).
- Sapiie, B., Magetsari, N.A., Harsolumakso, A.H., dan Abdullah, C.I. 2012. *GL 2011: Geologi Dasar*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sara, La. 2014. *Pengelolaan Wilayah Pesisir: Gagasan Memelihara Aset Wilayah Pesisir dan Solusi Pembangunan Bangsa*. Bandung: Penerbit Alfabeta

- Silva CP., Alves F.L., dan Rocha R. 2007. The Management of Beach Carrying Capacity: The Case of Northern Portugal. Lisbon: *Geography and Regional Planning Research Centre (Journal of Coastal Research, SI50:135-139)*
- Suryoputro. 2006. *Evaluasi Kemampuan Lahan Ditinjau dari Aspek Fisik Lahan sebagai Informasi Dasar untuk Mendukung Pengembangan Pariwisata Wilayah Pesisir Pacitan*. Semarang: Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. ISSN 0853-7291. Vol. 10 (3) : 143-148.
- Seaman, Jr., dan Jensen, A. 2000. *Purposes and Practices of Artificial Reef Evaluation*. CRC Press: New York (Artificial Reef Evaluation: With Application to Natural Marine (10.1201/9781420036633) Chapter 1:1-19).
- Soeprahardjo, M. 1961. *Jenis-Jenis Tanah Di Indonesia*. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah.
- Taherdoost, H. 2016. *Sampling Methods in Research Methodology; How to Choose a Sampling Technique for Research*. Switzerland: Helvetic Editions LTD (International Journal of Academic Research in Management, Vol.5, No.2:18-27).
- Tenterfield Shire Council. 2016. *Guide for Primitive Camping Grounds*. (Online: [https://www.tenterfield.nsw.gov.au/sites/tenterfield/files/public/images/documents/tenterfield/Planning/Guides%20%20Information/Guide%20for%20Camping%20Grounds%20%28Final%29\\_0.pdf](https://www.tenterfield.nsw.gov.au/sites/tenterfield/files/public/images/documents/tenterfield/Planning/Guides%20%20Information/Guide%20for%20Camping%20Grounds%20%28Final%29_0.pdf), diakses pada 21 Mei 2021).
- Tjasyono, B., Gernowo, R., Woro, S., dan Juaeni, I. 2008. *The Character of Rainfall in The Indonesian Monsoon*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tjasyono, B., Zadrach, L.D., dan Juaeni, I. 2005. *Characteristic of Cloud and Rainfall in The Indonesian Monsoonal Areas*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

- Tjasyono, B., Gernowo, R., Woro, S., dan Juaeni, I. 2008. *The Character of Rainfall in The Indonesian Monsoon*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wibisono. 2010. *Pengantar Ilmu Kelautan: Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Widada, S. 2007. Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan. Semarang: Laboratorium Geologi Laut Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro: *Jurnal Ilmu Kelautan Vol.12, No.1:45-52*.
- Yassar, R.L., Rudianto, dan Isdianto, A. 2017. *Analisis Kesesuaian Daya Dukung dan Kemampuan Lahan Pulau Gili Ketapang Sebagai Ekowisata Bahari, Kabupaten Probolinggo*. Malang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya.
- Yulianda, F. 2007. *Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi*. (Makalah Seminar Sains, Vol. 21)