

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, G. (2017). Hubungan Perkembangan Wisata terhadap Ekonomi Wilayah di Gunungkidul Selatan. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(2549–3922), 16–27. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.1.16-27>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2019). Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka. In *Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka* (Vol. 39, Issue 2, pp. 1689–1699). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Bera, S., Majumdar, D., & Paul, A. (2015). Estimation of Tourism Carrying Capacity for Neil Island, South Andaman, India. *Journal of Coastal Sciences*, 2(2), 46–53.
- Bird, E. (2001). Coastal Geomorphology: An Introduction. In *Eos, Transactions American Geophysical Union* (Second, Vol. 82, Issue 32). University of Melbourne. <https://doi.org/10.1029/01eo00219>
- Budiyanto, D., & Soelistyari, H. T. (2016). Evaluasi Kualitas Visual Lanskap Wisata Pantai. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 8(2), 80–90.
- CERC. 1984. *Shore Protection Manual, Vol. II*. Departement of yhe Army Corp of Engineers, Washington DC
- Daniel, T. C. (2001). Whither scenic beauty? Visual landscape quality assessment in the 21st century. *Landscape and Urban Planning*, 54(1–4), 267–281. [https://doi.org/10.1016/S0169-2046\(01\)00141-4](https://doi.org/10.1016/S0169-2046(01)00141-4)
- Daniel, T. C., & Boster, R. S. (1976). *Measuring Landscape Esthetics: The Scenic Beauty Estimation Method*. . USDA Forest Service Research Paper RM-167. U.S. Department Of Agriculture
- Dinas Pariwisata Gunung Kidul. (2016). Rencana Induk dan Perencanaan KSPN Karst Gunungkidul dan Sekitarnya. In *Laporan Executive Summary* (Vol. 53, Issue 9, pp. 1689–1699). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dinas Pariwisata Yogyakarta. (2018). Statistik Kepariwisataaan 2018. In *Statistika Kepariwisataaan 2018*. Yogyakarta :BPS
- Fandeli, C., Mukhlison.2000.Pengusahaan Ekowisata. Yogyakarta : Penerbit Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, KSDA DIY, dan Pustaka Pelajar
- Fitriyani, K. R., & Mardiatno, D. (2016). *Analisis Kesesuaian Lahan dan Nilai Keindahan Lanskap untuk Pariwisata Pesisir dan Pantai di Kecamatan Sanden*. . *Skripsi*. Prodi Geografi Lingkungan. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

- Gilbert, & Vellinga. (1394). Climate Change The IPCC Response Strategies. In *Intergovernmental Panel on Climate Change* (pp. 77–84). Intergovernment Panel On Climate Change.
- Gunawan, T., Santosa, L. W., Muta'ali, L., & Santosa, S. H. (2005). *Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran*. (Suwahyuono, & Suprajaka, Penyunt.) Yogyakarta: Badan penerbit dan percetakan fakultas Geografi (BPFGE).
- Hartono, G., & Bronto, S. (2007). Asal-usul pembentukan Gunung Batur di daerah Wediombo, Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Geologi Indonesia*, 2(3), 143–158.
- Haryono, E. (2000). Some Properties Of Epikarst Drainage System In Gunung Kidul Regency, Yogyakarta, Indonesia. In *The Indonesian Journal of Geography* (Vol. 32, pp. 10–15).
- Haryono, E., Barianto, D. H., & Cahyadi, A. (2017). Petunjuk Kegiatan Lapangan Hidrogeologi Kawasan Karst Gunungsewu. *Pekan Ilmiah Tahunan Perhimpunan Ahli Airtanah Indonesia (PIT PAAI) 2017*.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Husein, S., Sudarno, I., Pramumijoyo, S., & Karnawati, D. (2015). Paleostress Analysis To Interpret the Landslide Mechanism: a Case Study in Parangtritis, Yogyakarta. *Journal of Applied Geology*, 2(2), 104–109.  
<https://doi.org/10.22146/jag.7251>
- Johan, Y., Yulianda, F., Siregar, V. P., & Karlina, I. (2011). Pengembangan Wisata Bahari Dalam Pengelolaan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil Berbasis Kesesuaian dan Daya Dukung (Studi Kasus Pulau Sebesi Provinsi Lampung). *Seminar Nasional Pengembangan Pulau-Pulau Kecil Dari Aspek Perikanan Kelautan Dan Pertanian*, May, 119–129.
- Kaplan, S. (1992). Where cognition and affect meet: a theoretical analysis of preference. *Environmental Aesthetics*, 4(97), 56–63.  
<https://doi.org/10.1017/cbo9780511571213.007>
- King, C.A.M. 1972. *Beach and Coast*. London: Edward Arnold Publisher, Ltd.
- Khakhim, N. (2009). *Kajian Tipologi Fisik Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta untuk Mendukung Pengembangan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Khakhim, N., Soedharma, D., Mardiatuti, A., Siregar, V. P., & Boer, M. (2008). Analisis Preferensi Visual Lanskap Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta untuk Pengembangan Pariwisata Pesisir Menuju pada Pengelolaan Wilayah Pesisir Berkelanjutan. *Forum Geografi*, 22(1), 44–59.

<https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i1.4925>

- Khoiriyah, U. (2018). *Kesesuaian Lahan untuk Wisata Pantai dan Daya Dukung Kawasan pantai di sebagian Wilayah Wepesisiran Kabupaten Gunungkidul. Disertasi*. Sekolah Pascasarjana MPPDAS. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., & Anggraini, D. F. (2013). Tipologi, dinamika, dan potensi bencana di pesisir kawasan karst kabupaten gunungkidul. *Forum Geograf*, 27(2), 151–162.
- Marfai, M. A., 2010. *Diktat Kuliah Oseanografi Lajut*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Marfai, M. A. dkk., 2019. *Kajian Pengelolaan Pesisir Berbasis Ekowisata di Kepulauan Karimunjawa*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- McDonald and Partners, 1984. *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study*. Overseas Development Administration. London
- Muchitawati, G., Husna, H., & Marliyani, G. (2017). Studi Karakteristik Geologi Pantai Selatan Gunung Kidul untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang. *Seminar Nasional Kebumihan Ke-10, September, 1836–1848*.
- Muflih, A., Fahrudin, A., & Wardiatno, Y. (2015). Suitability and Carrying Capacity of Tourism in Tanjung Pasir Coast and Untung Jawa Island. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 141–149. <https://doi.org/10.18343/jipi.20.2.141>
- Muchtar, M., dkk. 2015. *Sumber Daya Laut di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta*. Jakarta: LIPI Press
- Rajan, B., Varghese, V. M., & Anakkathil Purushothaman, P. (2013). Beach Carrying Capacity Analysis for Sustainable Tourism Development in the South West Coast of India. *Environmental Research, Engineering and Management*, 63(1), 67–73. <https://doi.org/10.5755/j01.erem.63.1.2648>
- Ruswan, M. (2006). *Analisis Pengaruh Elemen Lanskap Terhadap Kualitas Estetika Lanskap Kota Depok. Skripsi*. Program Studi Arsitektur Lanskap. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Sahubawa, L., Khakim, N., & Lasindrang, M. (2015). Kajian Sebaran Potensi Ekonomi Sumberdaya Kelautan di Pantai Selatan DIY sebagai Upaya Percepatan Investasi. *Jurnal Teknosains*, 4 (22).
- Santosa, L.W. 2014. *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Santosa, L. W., & Pitoyo, A. J. (2017). *Kajian Geoekologi dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Wilayah Kepesisiran Siung - Wediombo Sebagai Dasar Pengelolaan Wisata Alam Secara Berkelanjutan di Kabupaten Gunungkidul. Laporan Akhir*. Sekolah Pascasarjana Lintas Disiplin. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Schlacher, T. A., Dugan, J., Schoeman, D. S., Lastra, M., Jones, A., Scapini, F., McLachlan, A., & Defeo, O. (2007). Sandy Beaches at The Brink. *Diversity and Distributions*, 13(5), 556–560. <https://doi.org/10.1111/j.1472-4642.2007.00363.x>
- Shepard, F. P. (1973). *Submarine Geology (3rd ed.)*. New York: HarperCollins Publishers.
- Waver, D. (2001). *Ecotourism*. Australia: John Wiley and Sons, Ltd
- Wibowo, A. A., Anisa, D. A., Widasmara, M. Y., Khoiriyah, U., Surono, & Effendy, Z. (2016). *Laporan Kuliah Lapangan Tipologi dan Karakteristik Wilayah Kepesisiran Gunungkidul. Laporan Kuliah Lapangan*. MPPDAS. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Wulandari, A., Maryono, M., & Setyawan, A. (2018). Carrying capacity for ecotourism development in Tahura K.G.P.A.A. Mangkunagoro i. *E3S Web of Conferences*, 73, 2016–2019. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187302007>
- Yulianda, F., Samosir, A., Fachrudin, A., Adimu, H. E., Febryane, A., & Muhidin. (2018). *Daya Dukung Lingkungan di Taman Nasional Kepulauan Seribu*. Direktorat Pemanfaatan Jasa Lingkungan Hutan Konservasi.
- Yulianda, F. (2007). *Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi*. Makalah disampaikan pada Seminar Sains 21 Februari 2007. Departemen MSP. FPIK. IPB. Bogor. Hal. 19
- Zacarias, D.A. Williams, A.T. Newton, A. (2011). Recreation Carrying Capacity Estimations to Support Beach Management at Praia de Faro Portugal. *Applied geography*. *Applied Geography* 31 (2011) 1075-1081

#### Referensi Internet

- <http://www.indonesia.go.id/in/sekilas-indonesia/geografi-indonesia>. From <http://www.indonesia.go.id/>. Diakses pada tanggal: 07 Desember 2020; Pukul 12.57