

DAFTAR PUSTAKA

- Amanullah, M. Y. Z. (2020). *Penataan Kawasan Pesisir Widuri dan Pesisir Tanjunghari, Kabupaten Pemalang dengan Konsep Community Based Ecotourism*. Universitas Gadjah Mada
- Annisa, R. N. (2018). *Perencanaan Kawasan Wisata Pasir Putih Situbondo dengan Konsep Ekowisata*.
- Antun, Y. (2018). Peringkat Destinasi Dan Strategi Pengembangan Daya Wisata Pantai Di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 16*, 661.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2021). Kecamatan Kretek dalam Angka 2021. Kabupaten Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Bappeda Kabupaten Bantul. (2019). Kajian Dampak dan Penanganan Tertutupnya Muara Sungai Opak. *Jurnal Riset Daerah Vol. XIX, No. 2, Tahun 2019*.
- Bappeda Kabupaten Bantul. (2019). Kajian Potensi Pengembangan Wisata di Muara Sungai Opak.
- Binamarga PU. Jembatan Kretek II Perlancar Konektivitas Lintas Selatan dan Permudah Akses Wisata. (2022). <https://binamarga.pu.go.id/index.php/berita/jembatan-kretek-2-perlancar-konektivitas-lintas-selatan-dan-permudah-akses-wisata> (diakses pada tanggal 11 Februari 2022)
- Chairunnisa, I., Rijanta, R., & Hasanati, S. (2017). Operasionalisasi Konsep Among Tani Dagang Layar untuk Pembangunan Wilayah di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia, 6*(1). <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/819/792>
- Choi, Y. E., Oh, C. O., & Chon, J. (2021). Applying the resilience principles for sustainable ecotourism development: A case study of the Nakdong Estuary, South Korea. *Tourism Management*. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2020.104237>
- Dickman. (2003). *Tourism Destination: 5A's Dickman of Destinations*

- Direktorat Jendral Kelautan dan Perikanan. (2004). Pedoman *Mitigasi Bencana Alam di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*.
- Eagles, P. F. J., & Mccool, S. F. (2002). Tourism in national parks and protected areas: planning and management. *Tourism in National Parks and Protected Areas: Planning and Management*, January. <https://doi.org/10.1079/9780851995892.0000>
- Fahrian, H. H., Putro, S. P., & Muhammad, F. (2015). Potensi Ekowisata di Kawasan Mangrove, Desa Mororejo, Kabupaten Kendal. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2), 104–111. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i2.3953>
- Fandeli, C. (1995). “Dasar-Dasar Manajemen Kepariwisata Alam”. Liberty Offset, Yogyakarta
- Farmstay Sukasantai. (2022). <https://www.sukasantai.com/> (diakses pada tanggal 20 Maret 2022)
- Ginting, M., Patana, P., & Purwoko, A. (2006). Analisis Supply dan Demand Potensi Ekowisata di Kawasan Danau Linting, Desa Sibunga Bunga Hilir, Kecamatan STM Hulu, Kabupaten Deli Serdang. *Economic*, 93–98.
- Goeldner, Charles R., dan J. R. Brent Ritchie. (2009). *Tourism: Principles, Practices, Philosophies*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Hadwen, W., Arthington, A., Boon, P., & Lepesteur, M. (2006). *Rivers, Streams, Lakes and Estuaries*. January. http://sustain.pata.org/wp-content/uploads/2015/01/Hadwen_rivers-streams.pdf
- Hamengku Buwono X. (2012). Yogyakarta Menyongsong Peradaban Baru Visi, Misi & Program Calon Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012 – 2017 : Dalam Rapat paripurna. Yogyakarta
- Haryanto, J. T. (2014). Model Pengembangan Ekowisata Dalam Mendukung Kemandirian Ekonomi Daerah Studi Kasus Provinsi Diy. *Jurnal Kawistara*, 4(3). <https://doi.org/10.22146/kawistara.6383>
- Hasan, A. (2021). Studi Daya Tarik Wisata Alam Hutan Mangrove Pantai Baros Bantul, Hutan Mangrove Wana Tirta Pantai Pasir Kadilangu, Hutan Mangrove Jembatan Api-Api Temon dan Kinerja Bisnis Pariwisata. *Media Wisata*, 16(2),

982–999. <https://doi.org/10.36276/mws.v16i2.274>

- Hendrastuti, B. (2018). Strategi Pengelolaan Mangrove Baros Berkelanjutan. *Membangun Hutan Sebagai Ekosistem Unggul Berbasis DAS; Jaminan Produksi, Pelestarian Dan Kesejahteraan, Agustus*, 143–149.
- Henri, H., & Ardiawati, S. (2020). Ecotourism Development of Munjang Mangrove Forest and Conservation Efforts Based on Community Approach. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 7(1), 106–116. <https://doi.org/10.31289/biolink.v7i1.2952>
- Huda, N. (2008). Strategi Kebijakan Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan Di Wilayah Pesisir Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Jambi. *Tesis Universitas Diponegoro Semarang*. <http://eprints.undip.ac.id/18579/>
- Iskandar, M. T. (2018). *Perencanaan Lanskap Wisata Pesisir di Kawasan Pesisir Kota Pekalongan Jawa Tengah*.
- Jariah, S. (2018). Hutan Mangrove sebagai Daya Tarik Wisata di Kulon Progo. *Jurnal*, 1–13.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. (2002). Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor: Kep. 10/Men/2002 Tentang Pedoman Umum Perencanaan Pengelolaan Pesisir Terpadu. Jakarta: Sekretariat Negara. http://hukum.unsrat.ac.id/men/kepmen_laut_10_02.htm
- Kotiadis, K., Tako, A. A., Rouwette, E. A. J. A., Vasilakis, C., Brennan, J., Gandhi, P., Wegstapel, H., Sagias, F., & Webb, P. (2013). Using a model of the performance measures in Soft Systems Methodology (SSM) to take action: A case study in health care. *Journal of the Operational Research Society*, 64(1), 125–137. <https://doi.org/10.1057/jors.2012.21>
- Lynch, Kevin. (1960). *The Image of the City*. MIT Press: Cambridge Massachussettes.
- Meyers, K. (2009). *Ekowisata : Buku Panduan Ekowisata*. Environmental Sciences UNESCO. Jakarta
- Muehlenbein, M. P. (2018). Ecotourism. In *Travel Medicine*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-54696-6.00038-0>
- Adam, M. B. (2018). Strategi Pengembangan Pariwisata Pesisir Di Kawasan Taman

- Wisata Pantai Ngliyep Kabupaten Malang. *Repository ITS*.
https://repository.its.ac.id/50484/1/3613100042-Undergraduate_Theses.pdf
- Nurkholis, A., Abdillah, A., Widiastuti, A. S., Rahma, A. D., Maretya, D. A., Wangge, G. A., & Widyaningsih, Y. (2016). Revitalisasi kawasan wisata pesisir samas, kabupaten bantul. *Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1*, 23–35.
- Nurlaili, E., & Budifitriani, D. (2020). *Pengembangan Potensi Wilayah Pariwisata Kabupaten Bojonegoro. November*, 0–6.
- Prakoso, A. A., & Irawati, N. (2018). Performa Hutan Mangrove Wanatirta berbasis Ekowisata.
- Purwaningrum, H. (2020). Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Pantai Baros Desa Titihargo Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul. *Journal of Tourism and Economic*, 3(1), 31–40. <https://doi.org/10.36594/jtec.v3i1.52>
- Putri, A. M. S. (2016). Biru Yang Optimal Sebagai Kawasan Terintegrasi Dengan Pendekatan Iczm (Integrated Coastal Zone Management) Approach To Iczm (Integrated Coastal. *Tesis*, 124.
- Putri, S. A. A. (2018). *Perencanaan Kampung Wisata Terih dengan Konsep Ekowisata dalam Mendukung Pariwisata Berkelanjutan*. 174.
- Rahmadhani, T., Rahmawati, Y. F., Qalbi, R., H. P., N. F., & Husna, S. N. (2021). Zonasi dan Formasi Vegetasi Hutan Mangrove: Studi Kasus di Pantai Baros, Yogyakarta. *Jurnal Sains Dasar*, 10(2), 69–73.
<https://doi.org/10.21831/jsd.v10i2.43912>
- Refaat, M. H. (2014). Sustainable Landscapes ; the use of Eco Parks By Urban parks ; knitting the city landscape. *International Journal of Education and Research*, 2(7), 571–586.
- Sari, A. L. (2017). Penataan Kawasan Konservasi Mangrove Baros. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Sgourou, E., Katsakiori, P., Papaioannou, I., Goutsos, S., & Adamides, E. (2012). Using soft systems methodology as a systemic approach to safety performance evaluation. *Procedia Engineering*, 45 (May 2014), 185–193.
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.08.141>

- Shirvani, Hamid. (1985). *The Urban Design Process*. Van Nostrand Reinhold. (1985).
- Sugiarto. (1976). *Pedoman umum Pengelolaan Wilayah Pesisir*, Lembaga Oceanologi Nasional Jakarta.
- Singapore Government Agency. *Sungei Buloh Wetland Reserve*. (2022). <https://www.nparks.gov.sg/gardens-parks-and-nature/parks-and-nature-reserves/sungei-buluh-wetland-reserve> (diakses pada tanggal 13 Mei 2022)
- Suwantoro, Gamal. (2004). *Dasar-dasar Pariwisata*. Penerbit Andi Yogyakarta
- The Pennsylvania State University. *Agritainment*. (2013). <https://extension.psu.edu/agritainment> (diakses pada tanggal 13 Mei 2022)
- UN World Tourism Organization. *Ecotourism And Protected Areas*. (2002). <https://www.unwto.org/sustainable-development/ecotourism-and-protected-areas> (diakses pada tanggal 5 Maret 2022)
- UN World Tourism Organization. (2013). *Sustainable Tourism for Development Guidebook*
- Witasari, Y., & Helfinalis. (2015). *Sumber Daya Laut di Perairan Pesisir Gunungkidul*, Yogyakarta. In *Sumber Daya Laut di Perairan Pesisir Gunungkidul*, Yogyakarta.
- Wulansari, E. (2015). *Perancangan kawasan wisata alam berkelanjutan di kecamatan pacet kabupaten mojosuroboyo*. 169. Institut Teknologi Surabaya
- WWF-Indonesia, D. K. dan P. dan. (2009). Prinsip dan Kriteria EKOWISATA BERBASIS MASYARAKAT. *Ekowisata*, 1–9.
- Yoeti, O. A. (2001). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Bandung: Angkasa.
- Yusiana, L. S., Nurisjah, S., & Soedharma, D. (2011). Perencanaan Lanskap Wisata Pesisir Berkelanjutan di Teluk Konga, Flores Timur, Nusa Tenggara Timur. *Lanskap Indonesia*, 3(2), 66–72.