

DAFTAR PUSTAKA

- Amerta, I. M. S., Sara, I. M., & Bagiada, K. (2018). Sustainable tourism development. *International Research Journal of Management, IT and Social Sciences*, 5(2), 248-254
- Arief, M., G. Winarso, dan T. Prayogo. 2011. Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal. *Penginderaan Jauh*
- Alkadri, et al., 1999, Tiga Pilar Pengembangan Wilayah, Pusat Pengkajian Kebijakan Teknologi Pengembangan Wilayah-BPPT, Jakarta
- Bagiada, Kompiang, Tourism Sector, Tourism Stakeholders, and Sustainable Tourism. 2018. "Sustainable Tourism Development." 5(2): 248–54.
- Besra, Eri. 2012a. "Potensi Wisata Kuliner Dalam Mendukung Pariwisata Di Kota Padang." *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis* 12(1): 74–101.
- . 2012b. "Potensi Wisata Kuliner Dalam Mendukung Pariwisata Di Kota Padang." *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis* 12(1): 74–101.
<http://journal.umsu.ac.id/index.php/akuntan/article/view/402> (June 9, 2021).
- Bibri, S. E., Krogstie, J., & Kärrholm, M. (2020). *Compact City Planning and Development: Emerging Practices and Strategies for Achieving the Goals of Sustainable Development*
- Chang, Q., Li, X., Huang, X., & Wu, J. (2012). A GIS-based Green Infrastructure Planning for Sustainable Urban Land Use and Spatial Development
- Christianna, A. (2016). *Desain Signage sebagai Solusi Pencemaran Visual*. Repository: Universitas Kristen Petra
- Fajriah, Syarifah Dina, and Mussadun -. 2014. "Pengembangan Sarana Dan Prasarana Untuk Mendukung Pariwisata Pantai Yang Berkelanjutan (Studi Kasus: Kawasan Pesisir Pantai Wonokerto Kabupaten Pekalongan)." *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 10(2): 218.
- García-Melón, Mónica, Tomás Gómez-Navarro, and Silvia Acuña-Dutra. 2012. "A Combined ANP-Delphi Approach to Evaluate Sustainable Tourism." *Environmental Impact Assessment Review* 34: 41–50.
- Greenroads. 2011. "Greenroads Manual v1.5. University of Washington."
- Hutasoit, R. M., & Putra, I. A. (2014). Perancangan Ulang Sign System di

- stasiun kereta Kiaracondong Bandung. *Wimba, Jurnal Komunikasi Visual & Multimedia*, 2.
- Kawasati, Iryana & Risky. 1990. "Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif." *Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif* 4(1).
- Kemenparekraf. (2020). Panduan Pelaksanaan Kebersihan, Kesehatan, Keselamatan dan Kelestarian Lingkungan di Restoran / Rumah Makan
- Laili Fitria. 2020. "Pengelolaan Persampahan Menuju Pembangunan Berkelanjutan."
- Lawalata, Greece Maria. 2013. "Prinsip-Prinsip Pembangunan Jalan Berkelanjutan." *13(2): 115–24.*
- Morteza, Zarei et al. 2016. "Selection of the Optimal Tourism Site Using the ANP and Fuzzy TOPSIS in the Framework of Integrated Coastal Zone Management: A Case of Qeshm Island." *Ocean & Coastal Management* 130: 179–87.
- Noor, azzat nailie. 2018. "Analisis Perencanaan Pengembangan Kawasan Pariwisata Karimunjawa Yang Berkelanjutan (Sustainability Tourism) (Kecamatan Karimunjawa, Kabupaten Jepara)." : 1–131.
- Pemerintah Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. Jakarta: Sekretariat Negara
- Pratama, Yogi Indra et al. 2016. "Pariwisata Terpadu Di Kecamatan Batu." (Ra 142551).
- Rutherford, Donald. *Routledge Dictionary Dictionary of Economics Second Edition.*
- Sukma, Arida I Nyoman. 2014. "Buku Ajar Pariwisata Berkelanjutan." *Sustain-press: 2–86.*
- Sulistiyadi, Yohanes, Fauziah Eddyono, Universitas Sahid Jakarta, and Derinta Entas. 2019. *Buku Indikator Perencanaan Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan.*
- Suwena, I Ketut, and I Gst Ngr Widyatmaja. 2010. "Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata."
- Soetomo, Sugiono. 2009. *Morfologi dan Urbanisasi.* Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sulaiman, A. dan I. Soehardi. 2008. *Pendahuluan Geomorfologi Pantai Kuantitatif.* BPPT. Jakarta

- Solihuddin, T. 2011. Karakteristik Pantai dan Proses Abrasi di Pesisir Padang Pariaman Sumatera Barat. Globe.
- Sasongko I, Pembentukan Struktur Ruang Permukiman Berbasis Budaya (Studi Kasus: Desa Puyung – Lombok Tengah). Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur 33 (1)
- Saragih, J. T. dan Suryadi, E. (2014). Strategi bersaing PT. PGN (Persero) Tbk. SBU Distribusi Wilayah 1. Jurnal Manajemen Strategi Bisnis dan Kewirausahaan.
- Suripin, 2004. Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Andi. Yogyakarta
- Sugiarto, dkk (2003) Teknik Sampling. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sudaryono. 2017 Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Mix Method. PT. RajaGrafindo Persada. Depok
- SNI 3242:2008 *Pengelolaan sampah di permukiman*
- SNI 03-6981-2004 *Tata cara perencanaan lingkungan perumahan sederhana tidak bersusun di daerah perkotaan*
- Tjoe, T.F. dan Sarjono, H., (2010), Strategi bisnis pada CTL dengan pendekatan metode TOWS, *Binus Bussiness Review*, 1(2)
- UNDP. 2007. Sisi Lain Perubahan Iklim, Mengapa Indonesia Harus Beradaptasi untuk Melindungi Rakyat Miskinnya
- Willian, D.E. Sustainable Design : Ecology, Architecture, and Planning. Willey. England. 2007
- Yoeti, Oka A. 2002. Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata. PT. Pradnya Paramita. Jakarta
- Young, William. 2001. Parking and Traffic Control dalam Handbook of Transport Modelling Volume 3. Kidlington: Elsevier Science Ltd.
- Yusuf, A. M. 2014. Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan. Jakarta: Kencana
- Yudohusodo, Siswono, Suwarli Salam, 1991 Rumah Untuk Rakyat, Bharakerta, Jakarta

Watanabe, E., C.M. W. T. Utsunomiya and T. Moan.,2004. "Very Large Floating Structures: Applications,Analysis And Design", Centre for Offshore Research and Engineering National University of Singapore, Core Report (No:2004-02). Kent Ridge.