

Daftar Pustaka

- Adisasmita, S. A., Hamzah, S., Ramli, M. I., Asdar, M., & Pati, S. (2017). Pengembangan Infrastruktur Bandar Udara menuju Bandar Udara Masa Depan dengan Konsep Airport City: (Studi Kasus: Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin). *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 3(5), 93–100. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2017i5.3119>
- Agraria, M., Tata, D. A. N., Badan, K., Nasional, P., Badan, K., & Nasional, P. (2018). *Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Provinsi Dan Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Kabupaten*.
- Bps (2021). *Kulon Progo Dalam Angka 2021*, Kulon Progo
- Bps (2020). *Perkembangan Pariwisata Kabupaten Kulon Progo 2020*, Kulon Progo
- Budaya, K. C., Siak, K., Indrapura, S., *KONSEP ARAHAN PEMBANGUNAN PERKOTAAN BERKELANJUTAN Studi Kasus Kota Siak Sri Indrapura Yohannes Firzal Fakultas Teknik , Universitas Riau*. 1429–1436
- Chintantya, D. (2017). Peranan Jasa Ekosistem dalam Perencanaan Kebijakan Publik di Perkotaan The Role of Ecosystem Services in Urban Public Policy Planning. *Proceeding Biology Education Conference*, 14, 144–147.
- Dewi, E.P dan Sarilestari, W. (2019). Penilaian Kualitas Estetika Lanskap Kota Bogor dengan Menggunakan Scenic Beauty Estimation (SBE). *Universitas Persada Indonesia YAI*, 2(2), 8.
- Fish, R., Church, A., & Winter, M. (2016). Conceptualising cultural ecosystem services: A novel framework for research and critical engagement. *Ecosystem Services*, 21(September), 208–217. <https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2016.09.002>
- Hertanto, I. R. (2012). Pengembangan Pariwisata Berdasarkan Ekosistem Budaya Di Kecamatan Pajangan Kabupaten Bantul. *Jrd.Bantulkab.Go.Id*, XI(1), 1671–1686. <https://jrd.bantulkab.go.id/wp-content/uploads/2017/02/2012rdapril2.pdf>
- La Rosa, D., Spyra, M., & Inostroza, L. (2016). Indicators of Cultural Ecosystem Services for urban planning: A review. *Ecological Indicators*, 61, 74–89. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2015.04.028>
- McCusker, K., & Gunaydin, S. (2015). Research Using Qualitative, Quantitative Or Mixed Methods And Choice Based On The Research. *Perfusion*. DOI: 10.1177/0267659114559116
- Menjadi, T. (2017). Potensi Pengembangan Kawasan Bandara Internasional Soekarno Hatta Dan Kota Tangerang Menjadi Aerotropolis. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(2), 121–130. <https://doi.org/10.14710/jpk.5.2.121-130>
- Pelestarian, K., & Budaya, W. (2021). *Kebijakan pelestarian warisan budaya 2021*.

- Prasetyo, H. E., & Trijeti. (2020). Analisis Dampak Pembangunan Bandara Udara Yogyakarta International Airport (YIA) terhadap Kapasitas Jalan Nasional di Kabupaten Kulonprogo. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Pengklasifikasian, A. K., & Kawasan, S. (2018). *Kriteria Pengklasifikasian Zona Lindung dan Budidaya. 1*.
- Permen Perhub No. KM 44. (2005). *Peraturan Menteri Perhubungan No. KM 44 Tahun 2005 tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7112-2005 Mengenai Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan sebagai Standar Wajib*. http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2005/km_no_44_tahun_2005.pdf
- Riechers, M., Strack, M., Barkmann, J., & Tschardtke, T. (2019). Cultural ecosystem services provided by urban green change along an urban-periurban gradient. *Sustainability (Switzerland)*, *11*(3), 1–10. <https://doi.org/10.3390/su11030645>
- Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya,
- Wardani, N. A., Barus, B., & Nurisyah, S. (2020). Analisis Eksistensi Benda Cagar Budaya Dalam Tata Ruang Kota Guna Mendukung Pelestariannya di Kota Surakarta. *Tataloka*, *22*(2), 146–161. <https://doi.org/10.14710/tataloka.22.2.146-161>