

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan / Dokumen Pemerintah

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pulang Pisau. (2019). Kecamatan Kahayan Hilir dalam Angka Tahun 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pulang Pisau. (2020). Kecamatan Kahayan Hilir dalam Angka Tahun 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pulang Pisau. (2021). Kecamatan Kahayan Hilir dalam Angka Tahun 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pulang Pisau. (2021). Kecamatan Maluku dalam Angka Tahun 2021.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Pulang Pisau. (2019). Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pulang Pisau Tahun 2019-2039.
- Pemerintah Pusat. (1990). Keputusan Presiden Nomor 32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung.
- Pemerintah Pusat. (2003). SNI 03-0697-2003 tentang Klasifikasi Jaringan Jalan Wilayah dan Kota.
- Pemerintah Pusat. (2004). UU Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan.
- Pemerintah Pusat. (2007). Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Pemerintah Pusat. (2015). Permen PUPR Nomor 28 Tahun 2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai.

Tesis / Disertasi / Buku / Penelitian

- Abdulrazzaq, Z. T., Agbasi, O. E., Aziz, N. A., & Etuk, S. E. (2020). Identification of potential groundwater locations using geophysical data and fuzzy gamma operator model in Imo, Southeastern Nigeria. *Applied Water Science*, 10(8), 1-7.
- Aliasuddin, A. (2016). Pengaruh Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 56-65.
- Amuda, I. K. R. (2018). *Identifikasi Wilayah Sempadan Sungai Dan Kajian Potensi Ekologis Sungai Brantas Di Kelurahan Jatimulyo, Kecamatan Lowokwaru, Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Anggraini, P. (2013). Pengaruh Sebaran Lokasi Minimarket terhadap Jangkauan Pelayanan Pasar Tradisional di Kecamatan Banyumanik. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 9(1), 97-109.
- Aqli, W. (2010). Analisa buffer dalam sistem informasi geografis untuk perencanaan ruang kawasan. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 6(2).
- Damayanti, N. (2022). Pemetaan Sensitivitas Ekologi dan Sosial-Ekonomi untuk Mendukung Penataan Blok Pengelolaan Suaka Margasatwa Sermo, DI Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Djufri, C. W., Rondonuwu, D. M., & Kumurur, V. A. (2022). Perubahan Pemanfaatan Ruang Kawasan Sempadan Sungai Pada Wilayah Pusat Kegiatan Kota Di Kecamatan Kotamobagu Barat Kota Kotamobagu. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 10(2), 1-10.
- Duan, X., Zou, H., Wang, L., Chen, W., & Min, M. (2021). Assessing ecological sensitivity and economic potentials and regulation zoning of the riverfront development along the Yangtze River, China. *Journal of Cleaner Production*, 291, 125963.
- Emelyana, R., Sasmito, B., & Prasetyo, Y. (2017). Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Pemetaan Kawasan Potensi Sumber PLTS Di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), 12-20.
- Farida, U. (2013). Pengaruh aksesibilitas terhadap karakteristik sosial ekonomi masyarakat pedesaan Kecamatan Bumijawa Kabupaten Tegal. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 1(1), 49-66.
- Farizal, A., Bambang, A. N., & Budihardjo, M. A. (2021). Analisis Perencanaan Penataan Kawasan Suaka Margasatwa Gunung Tunggangan, Sragen, Jawa Tengah Dengan Pendekatan Sensitivitas Ekologis Dan Tekanan Ekologis Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) (Doctoral Dissertation, School of Postgraduate Studies).
- Gravagnuolo, A., Biancamano, P. F., Angrisano, M., & Cancelliere, A. (2015). Assessment of waterfront attractiveness in port cities-Facebook 4 Urban Facelifts. *International Journal of Global Environmental Issues*, 14(1/2), 56-88.
- Hamidah, N., Rijanta, R., Bakti Setiawan, M., & Marfai, A. (2016). Analisis Permukiman Tepian Sungai yang Berkelanjutan Kasus Permukiman Tepian

- Sungai Kahayan Kota Palangkaraya. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 12(1), 13-24.
- Hamidah, N., Rijanta, R., Setiawan, B., & Marfai, M. A. (2014). Kajian transportasi sungai untuk menghidupkan kawasan tepian sungai kahayan kota palangkaraya. *TATALOKA*, 16(1), 1-17.
- Hidayati, A. F. (2009). Konsep perencanaan dan perancangan pengembangan tepi sungai Bengawan Solo (Bengawan Solo riverside development).
- Istanabi, T. (2021). Potensi Daya Tarik Kawasan Sempadan Sungai sebagai Destinasi Wisata Lokal Berbasis Komunitas Masyarakat di Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul. *Cakra Wisata*, 22(1).
- Karsidi, A. (2012). Penerapan Spatial Approach dalam kajian sosial-politik dan pembangunan berkelanjutan. *MAJALAH ILMIAH GLOBE*, 14(1).
- Kusumandari, A., & Kadir, S. (2014). Analisis Tekanan Ekologis Dan Sensitivitas Ekologis Dalam Penyusunan Zonasi Untuk Pengelolaan Kawasan Konservasi Taman Nasional Kerinci Seblat (Studi Kasus Di Provinsi Jambi).
- Kwatrina, R. T., & Antoko, B. S. (2007). RASIONALISASI ZONASI TAMAN NASIONAL BUKIT TIGAPULUH: PENERAPAN KRITERIA DAN INDIKATOR ZONASI SERTA TINGKAT SENSITIVITAS EKOLOGI. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 4(4), 391-407.
- Laili, S. (2020). KLASIFIKASI KEMAMPUAN LAHAN DAN DAMPAK AKTIVITAS MANUSIA DI SEMPADAN SUNGAI BRANTAS KECAMATAN JUNREJO KOTA BATU JAWA TIMUR. In *Konferensi Nasional Life Science dan Teknologi 2020*.
- Lumi, K. W., Rembet, U. N., & Darwisito, S. (2019). KAJIAN EKOLOGI-EKONOMI BUDIDAYA IKAN KUWE (*Caranx sp*) DI KECAMATAN LEMBEH UTARA KOTA BITUNG PROVINSI SULAWESI UTARA (Ecological-Economic Assesment Trevally Culture In North Lembeh District Of Bitung City, North Sulawesi Province).
- Maryono, A. (2009). Kajian lebar sempadan sungai (Studi kasus sungai-sungai di provinsi daerah istimewa Yogyakarta).
- Maulisti, D. B. (2022). Pengaruh Daya Tarik Wisata Dan Harga Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan Di Objek Wisata D'Riam Riverside.

- Mrówczyńska, M., Skiba, M., Sztubecka, M., Bazan-Krzywoszańska, A., Kazak, J. K., & Gajownik, P. (2021). Scenarios as a tool supporting decisions in urban energy policy: The analysis using fuzzy logic, multi-criteria analysis and GIS tools. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 137, 110598.
- Nazir, Y. Kebijakan Pengembangan Kawasan Agrowisata Sungai Mempura Di Kabupaten Siak. *Jurnal Demokrasi Dan Otonomi Daerah*, 9(01), 24-50.
- Prameswari, Y. P. (2018). Waterfront city development di kawasan sempadan sungai: Studi kasus Sungai Wiso dan Kanal, Jepara. *JHIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 3(1), 51-72.
- Prishardoyo, B. (2008). Analisis Tingkat Pertumbuhan Ekonomi dan Potensi Ekonomi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Pati Tahun 2000-2005. *Jejak*, 1(1).
- Rachmita, N., Tambunan, M. P., Manessa, M. D. M., & Tambunan, R. P. (2021). Analisis Spasial Potensi Ekonomi dengan Fuzzy Overlay di Sekitar Bandara Internasional Jawa Barat. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17(4), 398-410.
- Raines, G. L., Sawatzky, D. L., & Bonham-Carter, G. F. (2010). New fuzzy logic tools in ArcGIS 10. In *ArcUser*.
- Rifky, A. A., Supriyono, B., Wanto, A. H., & Kawano, M. (2017). Evaluation of Urban Waterfront Redevelopment Process in Banjarmasin City, South Kalimantan Province, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 3(3), 242-253.
- Riyanti, N., Satia, M. R., & Azhari, M. (2020). Analisis Pengelolaan Sumber Daya Alam Sebagai Sumber Pendapatan Ekonomi Masyarakat Lokal Di Sempadan Sungai Rungan Kota Palangka Raya. *Pencerah Publik*, 7(2), 11-24.
- Saputro, D. R. P., & Daryono Soebagyo, M. E. (2017). Analisis Potensi Ekonomi Kabupaten Dan Kota Diprovinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Singa, H. A. U. (2022). Pengembangan Destinasi RiverSide Camp, Upaya menjadi Ruang Edukasi dan Ekologi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat E-ISSN*, 2828, 8610.

- Suprapti, S., Arief, U., Zahrok, S., & Purwadio, H. (2014). STRATEGI PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN SEMPADAN SUNGAI (Studi Kasus: Kali Surabaya di Kecamatan Driyorejo dan Wringinanom Kabupaten Gresik). *JURNAL SOSIAL HUMANIORA (JSH)*, 7(2), 205-225.
- Suryani, Y. (2015). Teori Lokasi Dalam Penentuan Pembangunan Lokasi Pasar Tradisional (Telaah Studi Literatur). In Y. Suryani, Teori Lokasi Dalam Penentuan Pembangunan Lokasi Pasar Tradisional (Telaah Studi Literatur). Padang: Seminar Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (SNEMA) Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang.
- Ugonabo Celestine, U., & Okafor, J. I. (2020). An Evaluation of Zoning as an Effective Urban Land Use Control and Administration Strategy in Enugu Metropolis, Enugu State, Nigeria.
- Utama, L. N. S., & Ir A Tunggul Sutan H, M. T. (2016). Studi Tentang Potensi Ekologis Sempadan Sungai Metro, Kecamatan Sukun, Kota Malang (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Wang, H., Wang, L., & Zhang, L. (2022). Transfer learning improves landslide susceptibility assessment. *Gondwana Research*.

