

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K. (2019). *Identifikasi Perubahan Guna Lahan di Desa Cikawung Kecamatan Terisi Kabupaten Indramayu*. Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Anna, A. N. (2014). *Analisis Potensi Limpasan Permukaan (Run Off) Menggunakan Model Cook's di DAS Penyangga Kota Surakarta untuk Pencegahan Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo*. In *Prosiding Seminar Nasional 2014 Pembangunan Berkelanjutan di DAS Bengawan Solo* (pp. 319–325).
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah & Air* (2nd ed.). Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ashari, F. (2022, October 15). BMKG Sebut Indonesia Perlu Waspada Fenomena La Nina Triple Dip. *Antara News*.
- Assriyani, A. (2016). Analisis Tingkat Ketercukupan Jalur Hijau Jalan di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Geo Educasia*, 1(11).
- Atharinafi, Z., & Wijaya, N. (2021). Land use change and its impacts on surface runoff in rural areas of the upper citarum watershed (case study: Cirasea subwatershed). *Journal of Regional and City Planning*, 32(1), 36–55. doi:10.5614/jpww.2021.32.1.3
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Penduduk Indonesia Hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2011). *Kecamatan Depok dalam Angka 2011*. Sleman: Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2012a). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2012*. Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2012b). *KECAMATAN DEPOK DALAM ANGKA 2012*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2021a). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2021*. Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2021b). *Kecamatan Depok dalam Angka 2021*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022). *Kecamatan Depok dalam Angka 2022*. Sleman.
- Berke, P. R., Godschalk, D. R., Kaiser, E. J., & Rodriguez, D. A. (2006). *Urban Land Use Planning, Fifth Edition* (5th ed.). United States: University of Illinois.
- Buchori, I., & Tanjung, K. (2013). Developing a Simulation Model for Predicting Inundated Areas Affected by Land Use Change: A Case Study of Keduang Sub-watershed. *The International Journal of Environmental Sustainability*, 9, 79–108.
- Burhani, R. (2010, August 30). La Nina Masih Berlangsung Sampai Januari 2011. *Antara News*.
- Dan, W., Wei, H., Shuwen, Z., Kun, B., Bao, X., Yi, W., & Yue, L. (2015). Processes and prediction of land use/land cover changes (LUCC) driven by farm construction: the case of Naoli River Basin in Sanjiang Plain. *Environmental Earth Sciences*, 73(8), 4841–4851. doi:10.1007/s12665-014-3765-9
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(4), 330–340.

- Fadhil, M., Ristya, Y., Oktaviani, N., & Kusratmoko, E. (2020). Flood vulnerability mapping using the spatial multi-criteria evaluation (SMCE) method in the Minraleng Watershed, Maros Regency, South Sulawesi. *E3S Web of Conferences*, 153, 1–7. doi:10.1051/e3sconf/20201
- Halim, F. (2014). Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1), 45–54.
- Harisuseno, D., Bisri, M., Yudono, A., & Purnamasari, F. D. (2014). Analisa Spasial Limpasan Permukaan Menggunakan Model Hidrologi di Wilayah Perkotaan. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology*, 1(1), 51–57.
- Heryani, R., Si, P. M., Samsu, D., & Si, A. M. (2014). Analisis Kerawanan Banjir Berbasis Spasial Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) Kabupaten Maros. *Hasanuddin University Repository*.
- Hughes, G., Wilson, L., Hollis, J., Brown, C., & Ramwell, C. (2008). Development of a Surface Runoff Vulnerability Index.
- Inostroza, L. (2017). Informal urban development in Latin American urban peripheries. Spatial assessment in Bogotá, Lima and Santiago de Chile. *Landscape and Urban Planning*, 165, 267–279. doi:10.1016/J.LANDURBPLAN.2016.03.021
- Irawati, H., & Haryanto, R. (2015). Perubahan Fungsi Lahan Koridor Jalan Selokan Mataram Kabupaten Sleman. *Jurnal Teknik PWK*, 4, 174–184.
- Kabupung, S. F. (2012). *Studi Citra Kota Maumere di Nusa Tenggara Timur*. Universitas Atmajaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kafi, A. A., Heriyanto, Y., Darsono, S., & Kurniani, D. (2018). Perencanaan Sistem Drainase pada Pengembangan Bandara Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 7(1), 39–49. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

- Kamim, A. B. M., Amal, I., & Khandiq, M. R. (2019). Problematika Perumahan Perkotaan di Kota Yogyakarta. *Jurnal Sosiologi USK*, 13(1), 34–54.
- Kuncoro, M. (2002). *Studi Aglomerasi dan Kluster Industri Indonesia*. Yogyakarta: UUP-AMP YKPN.
- Kuncoro, M. (2012). *Perencanaan Daerah; Bagaimana Membangun Ekonomi Lokal, Kota, dan Kawasan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mardiansjah, F. H., Handayani, W., & Setyono, J. S. (2018). Pertumbuhan Penduduk Perkotaan dan Perkembangan Pola Distribusinya pada Kawasan Metropolitan Surakarta. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(3), 215–233. doi:10.14710/jwl.6.3.215-233
- Martanto, R. (2019). *Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan untuk Stabilitas Swasembada Beras di Kabupaten Sukoharjo*. Yogyakarta: STPN Press.
- Mauleny, A. T. (2015). Aglomerasi, Perubahan Sosial Ekonomi, dan Kebijakan Pembangunan Jakarta. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(2), 147–162.
- McCuen, R. H. (1998). *Hydrologic Analysis and Design (2nd Edition)* (2nd ed.). New Jersey: Pearson Education.
- Misa, D. P. P., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan Berdasarkan Fungsi Kawasan (Studi Kasus: Kawasan Perkotaan Kecamatan Airmadidi). *Jurnal Spasial*, 5(2), 171–178.
- Nathania, J. (2016). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Asrama Mahasiswa Putri Universitas Atma Jaya Yogyakarta di Sleman, Yogyakarta*. UAJY, Yogyakarta.
- Nurhamidah, Junaidi, A., & Kurniawan, M. (2018). Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan Kasus: DAS Batang Arau Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 14(2), 131–138. doi:10.25077/jrs.14.2.73-80.2018

- Paimin, Sukresno, & Pramono, I. B. (2009). *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Bogor: Tropenbos International Indonesia Programme.
- Pangarso, A. (2015). *Identifikasi Kondisi Sosial-Ekonomi Kawasan Aglomerasi Industri di Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang dalam Perspektif Pengembangan Ekonomi Lokal*. In *Conference on Urban Studies and Development* (pp. 228–238). Retrieved from <http://proceeding.cousd.org>
- Peraturan Bupati Sleman Nomor 27.1 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 6.1 Tahun 2019 tentang Pengembangan Kawasan Strategis Cepat Tumbuh Kabupaten Sleman
- Peraturan Pemerintah Nomor 19 2008 tentang Kecamatan
- Pradiko, I., Rahutomo, S., & Siregar, H. H. (2017). Anomali-Anomali Iklim dan Implikasinya Terhadap Produktivitas Kelapa Sawit di Indonesia. *Warta PPKS*, 22(3).
- Pranoto, A. B. (2007). *Hubungan Kepadatan Pemukiman dengan Ketersediaan Infrastruktur*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prawatya, N. A. (2013). Perkembangan Spasial Kota-Kota Kecil Di Jawa Tengah. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 1(1), 17–32.
- Purnawan, D. S., & Sudrajat. (2014). Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Lahan Non Pertanian di Kecamatan Depok Tahun 2004 - 2011. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4), 1–9.
- Purwanti, T. (2020). Alih Fungsi Lahan dan Dampaknya pada Kehidupan Ekonomi Petani. *Umbara*, 3(2), 95. doi:10.24198/umbara.v3i2.21696
- Rahardian, A., & Buchori, I. (2016). Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Limpasan Permukaan dan Laju Aliran Puncak Sub DAS Gajahwong Hulu-Kabupaten Sleman. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 12(2), 127–139.

- Rahmi, D. H., & Setiawan, B. (2021). *Selokan Mataram in Yogyakarta as a Cultural Landscape: Heritage Values and Pressures*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 879). IOP Publishing Ltd. doi:10.1088/1755-1315/879/1/012012
- Ramadhani, E., Suprayogi, S., & Hadi, M. P. (2021). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Limpasan Menggunakan Multidata Iklim Satelit di Sub DAS Samin. *Media Komunikasi Geografi*, 22(1), 31. doi:10.23887/mkg.v22i1.30589
- Rohyanti, S., Ridwan Ichsan, & Nurlina. (2015). Analisis Limpasan Permukaan dan Pemaksimalan Resapan Air Hujan di Daerah Tangkapan Air (DTA) Sungai Besar Kota Banjarbaru untuk Pencegahan Banjir. *Jurnal Fisika FLUX*, 12(2), 128–139.
- Sajikumar, N., & Remya, R. S. (2015). Impact of land cover and land use change on runoff characteristics. *Journal of Environmental Management*, 161, 460–468. doi:10.1016/j.jenvman.2014.12.041
- Sari, S. (2012). Studi Limpasan Permukaan Spasial Akibat Perubahan Penggunaan Lahan (Menggunakan Model KINEROS). *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(2). Retrieved from www.morishige.wordpress.com
- Stevania, R. T., Wibowo, H., & Danial, M. (2021). Analisis Limpasan Permukaan (Runoff) pada Bagian Hilir DAS Sekayam. *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*.
- Sudarto. (2009). *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulasmi. (2014). *Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., & Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tikno, S., Hariyanto, T., Anwar, N., Karsidi, A., Aldrian, E., Buatan-BPPT, U.-H., ... Geofisika, dan. (2012). APLIKASI METODE CURVE NUMBER UNTUK MEMPRESENTASIKAN HUBUNGAN CURAH HUJAN DAN ALIRAN PERMUKAAN DI DAS CILIWUNG HULU-JAWA BARAT. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 13(1), 25–36.
- Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Valent, C. G., Subiyanto, S., & Wahyuddin, Y. (2021). Analisis Pola dan Arah Perkembangan Permukiman di Wilayah Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta (APY) (STUDI KASUS KABUPATEN SLEMAN). *Jurnal Geodesi Undip*, 10(2), 78–87.
- Yelza, M., Nugroho, J., & Natasaputra, S. (2012). Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase di Kota Bukittinggi.
- Yuniarta, H., Saido, A. P., & Muslih Purwana, Y. (2015). Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 194–201.
- Zare, M., Samani, A. A. N., & Mohammady, M. (2016). The impact of land use change on runoff generation in an urbanizing watershed in the north of Iran. *Environmental Earth Sciences*, 75(18). doi:10.1007/s12665-016-6058-7