

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Dery, & Ulinnuha, I. (2010). *Perencanaan Waduk Pendidikan Diponegoro Tembalang Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Alinda, S. N., Setiawan, A. Y., & Sudrajat, A. (2021). Alih Fungsi Lahan dari Sawah Menjadi Perumahan di Kampung Gumuruh Desa Nagrak Kecamatan Cangkuang Kabupaten Bandung. *Geoarea*, 04(02), 55–67.
- Amirul, C., & A. Rahman. (2021). Analisis Limpasan Permukaan (Runoff) pada Daerah Aliran Sungai Jenelata Kabupaten Gowa. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Apriyanto, M. Dwi, & Rudiarto, I. (2020). Kajian Perubahan Lahan Sawah dan Jumlah Penduduk serta Dampaknya terhadap Multifungsi Lahan Sawah di Kecamatan Batang, Kabupaten Batang, Provinsi Jawa Tengah. Universitas Diponegoro.
- Bidang Pemukiman. (2016). Rencana Pencegahan & Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2JP-KP) Kota Tasikmalaya Tahun 2016.
- Dinas Ketahanan Pangan Pertanian dan Perikanan. (2021). Luas Lahan Pertanian (Ha) Kota Tasikmalaya Tahun 2020.
- Djoni, Suprianto, & Eri Cahrial. (2016). Kajian Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis*, 1(3).
- Faizal, R., Prsetya, N. A., Alstony, Z., & Rahman, A. (2019). Evaluasi Sistem Drainase Menggunakan *Storm Water Management Model* (SWMM) dalam Mencegah Genangan Air di Kota Tarakan. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 3(2).
- Fransiska, Y., Junaidi, J., & Istijono, B. (2020). Simulasi dengan Program EPA SWMM Versi 5.1 untuk Mengendalikan Banjir pada Jaringan Drainase Kawasan Jati. *Civronlit Unbari*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i1.56>

- Handiman, I., Irawan, P., Sari, N. K., & Hidayat, A. K. (2020). *Failure Analysis of Irrigated Areas as a Drought Reflection to Strengthen Food Security. International Journal of Scientific Engineering and Science*, 4(12). <http://ijses.com/>
- Haris, A., Bagus Subagio, L., Santoso, F., & Wahyuningtyas, N. (2018). Identifikasi Alih Fungsi Lahan Pertanian dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Karangwidoro Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Media Komunikasi Geografi*, 19(1), 114–120.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif dan Curah Hujan dengan Berbagai Periode Ulang untuk Wilayah Kota Tasikmalaya dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2).
- Hidayat, A. K., Irawan, P., & Hermawan, N. (2020). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Berbasis Regulasi Jadwal Tanam dan Reduksi Lahan Tanam pada Derah Irigasi Cimulu. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2).
- Irawan, P., Hendra, Ikhsan, J., Atmaja, S., & Sari, N. K. (2020). Analisis dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan berbagai Periode Ulang Tahun (PUH) DAS Citanduy Hulu. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(1).
- Kustamar. (2017). Pengendalian Limpasan Permukaan. Mitra Gajayana.
- Limantara, L. M. (2018). Rekayasa Hidrologi (R. I. Utami, Ed.; Edisi Revisi). Andi.
- Lindawati, L., Irawan, P., & Nursani, R. (2021). Evaluasi Sistem Drainase dalam Upaya Penanggulangan Banjir di Jalan A.H Nasution Kota Tasikmalaya Menggunakan Program EPA SWMM 5.1. *Jurnal Siliwangi*, 7(2).
- Mamondol, M. R. (2017). Multifungsi Pertanian Padi Sawah di Kabupaten Poso. *Jurnal ENVIRA*, 2(1), 1–11.
- Mubarokah, A., & Hendrakusumah, E. (2022). Pengaruh Alih Fungsi Lahan Perkebunan terhadap Ekosistem Lingkungan. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.29313/jrpwk.v2i1.754>
- Noor, A., Retno, A., Kaeksi, W., Wahyuni, D., Astuti, A., & Pabelan, J. A. Y. (2010). Analisis Karakteristik Parameter Hidrologi Akibat Alih Fungsi Lahan

- di Daerah Sukoharjo Melalui Citra Landsat Tahun 1997 dengan Tahun 2002. *Forum Geografi*, 24(1), 57–72.
- Patiung, M. (2022). Nilai Ekonomi Lahan Sawah sebagai Manfaat Produk Jasa Lingkungan di Era Pertaanian Milenial Tahun 2022. *Prosiding Seminar Nasional Magister Agribisnis*.
- Prasada, I. M. Y., & Rosa, T. A. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah terhadap Ketahanan Pangan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 210–224.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2019 Tentang Pengendalian Alih Fungsi Lahan Sawah.
- Presiden Republik Indonesia. (2014). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Konversi Tanah dan Air.
- Rossmann, L. A. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1. Office of Research and Development*.
- Ruswandi, A., Rustadi, E., & Mudikjo, K. (2007). Konversi Lahan Pertanian dan Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Bandung Utara. *Jurnal Tanah Dan Lingkungan*, 9(2), 63–70.
- Slamet, L., Basukriadi, A., Thayeb, M. H., & Soesilo, T. E. B. (2013). Pengaruh Penggenangan pada Teknik Budidaya Padi Terhadap Infiltrasi dan Neraca Air. *Forum Geografi*, 27(1), 33–44.
- Soewarno. (1995). Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data (Jilid 1). Nova.
- Sujono, J. (2009). Metode Rasional Probabilistik untuk Perkiraan Debit Banjir. Universitas Gadjah Mada.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Andi.
- Suroso. (2006). Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva *Intensity-Duration-Frequency* (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Teknik Sipil*, 3(1), 37–40.

- Tirani, P. A. (2016). Analisis Limpasan Air Permukaan (*Surface Run-Off*) Lapangan Golf Rawamangun Terhadap Banjir di Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Kelurahan Rawamangun, Kecamatan Pulogadung, Jakarta Timur. Universitas Negeri Jakarta.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. Beta Offset.
- Winarso, B. (2012). Dinamika Pola Penguasaan Lahan Sawah di Wilayah Pedesaan di Indonesia. *Penelitian Pertanian Terapan*, 12(3), 137–149.