

DAFTAR PUSTAKA

- Agnar, A, A., Humanis, C., Barkah, M.N., & Suganda, B.R. (2020). *Evaluasi Lahan Permukiman Berdasarkan Analisis Geologi Lingkungan Daerah Tanjungjaya Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat*. Padjajaran Geoscience Journal (4): 5. Hal 401-410.
- Alfiyah F, Nugroho Y & Rudy G S. (2020). *Pengaruh Kelas Lereng dan Tutupan Lahan terhadap Solum Tanah, Kedalaman Efektif Akar dan PH Tanah*. Jurnal Sylva Scientiae. 3(3), 499-508.
- Alista FA & Soemarno S. (2021). *Analisis Permeabilitas Tanah Lapisan Atas Dan Bawah di Lahan Kopi Robusta*. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 8(2), m 493–504.
- Ariani NM, Priambudi BN, Wijaya MI H & Pradana B. (2020). *Daya Dukung Fungsi Lahan Permukiman sebagai Kesiapan Menghadapi Dampak Pembangunan Perguruan Tinggi pada Kecamatan Kajen*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pembangunan. 4(02), 101–111.
- Basir MI. (2019). *Pemanfaatan Lahan Bekas Penggalian Tanah Pembuatan Batu Bata Untuk Perswahan di Desa Gentungan Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa*. Jurnal Environmental Science. 19–24.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Budiarti W, Gravitiani E & Mujiyo. (2018). *Analisis Aspek Biofisik dalam Penialian Kerawanan Banjir di Sub DAS Samin Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Linkungan. 8(1), 96-108.
- Cholil, M., Hardjono, I., & Martono, A. D. (2011). *Pemetaan dan Model Pengelolaan Longsor Lahan di Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*.
- Dibyosaputro, Suprapto. (1998). *Pemetaan Longsor Kabupaten Kulonprogo – Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Endayanti S, Sadono R, Kusumandari A & Hartono. (2019). *Karakteristik Biofisik Ruang Terbuka Hijau pada Hutan Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur*. Journal of Natural Resources and Environmental Management. 9(4), 977-985.
- Fitrianto D, Senoaji G & Utama SP. (2019). *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Permukiman Transmigrasi di Pulau Enggano Kabupaten Bengkulu Utara*. Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 8(2), 63–75.
- Hendri A. (2015). *Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasar Kampar Kabupaten Kampar*. Annual Civil Engineering Seminar.

- Husin, P., Sela, R., & Tilaar, S. (2017). *Pengembangan Kawasan Permukiman Perkotaan di Kecamatan Kaidipang*. Spasial: Perencanaan Wilayah Dan Kota, Volume 4, Halaman 173-184.
- Kristanto, W.A.D., Astuti, F.A., Nugroho, N.E., & Febriyanti, S.V. (2020). *Sebaran Daerah Sulit Air Tanah Berdasarkan Kondisi Geologi Daerah Perbukitan Kecamatan Prambanan, Sleman, Yogyakarta*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan (12) : 1. Hal 68 – 83
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Maru R., Umar R., Harianto, Taufieq NAS &Rasyi R. (2015). *Klasifikasi Iklim Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan Menurut Scmidt Ferguson*. Journal of Chemical Information and Modeling. Volume 53(Nomor 9). Halaman 16891699.
- Mulyono A, Rusydi AF & Lestiana H. (2019). *Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Aluvial Pesisir Das Cimanuk, Indramayu*. Jurnal Ilmu Lingkungan. 17(1).
- Mulyono D. (2016). *Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan*. Jurnal Konstruksi. 12(1), 1–9.
- Muta’ali, Lutfi, (2015). *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah Tata Nasution A M. (2019). Analisis Permasalahan Perumahan dan Permukiman di Kota Medan*. Journal of Architecture and Urbanism Research. 3(1), 27–46.
- Notohadiprawiro T. (1983). *Selidiki Cepat Ciri Tanah di lapangan*. Yogyakarta : Ghalia Indonesia.
- Osok RM, Talakua S M & Supriadi D. (2018). *Penetapan Kelas Kemampuan Lahan Dan Arahan Rehabilitasi Lahan DAS Wai Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku*. Agrologia. 7(1), 24–41.
- Paimin., dkk. (2009). *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Balikpapan: Tropenbos International Indonesia Programme ISBN 978-979-3145-46-4
- Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi D A, Lukito H & Purwanta J. (2021). *Evaluasi Daya Dukung Lingkungan pada Kawasan Penambangan Kalkarenit untuk Perencanaan Wisata di Dusun Tandansari, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian Ke-III. 45–53.
- Pribadi, D., Shiddiq, D., dan Ermyanila, M., (2006). *Model Perubahan Tutupan Lahan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan 3 (1), pp. 77-91.

- Purnomo N H. (2019). *Geografi Tanah*. Journal of Chemical Information and Modeling. 53(9), 1689–1699.
- Puspitasari. (2011). *Analisis Daya Dukung Lingkungan di Wilayah Pesisir Kabupaten Kendal*. Skripsi. Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang.
- Putri, B. H., Sutomo, Shalihati, S.F. (2019). *Analisis Daya Dukung Lahan Permukiman di Kecamatan Padamara Kabupaten Purbalingga*. Prosiding Seminar Nasional Geografi. Purwokerto : UMP Press
- Qodriyatun, S. N. (2020). Bencana Banjir: *Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja*. Jurnal Masalah-Masalah Sosial (1): 1. Hal 29-42
- Rayes M L. (2006). *Deskripsi Profil Tanah di Lapangan*. Malang : Unit Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center.
- Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG).
- Sarbidi, S. (2014). *Kriteria Desain Drainase Kawasan Permukiman Kota Berwawasan Lingkungan*. Jurnal Permukiman, 9(1), 1-16.
- Sinery AS, Tukayo R., Warmetan H, Bachri S & Devi M. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan*. Yogyakarta :Cv Budi Utama.
- Sungkowo, Andi., Astuti, F.A., & Fakhruddin, F.Z. (2020). *Evaluasi Kemampuan Lahan sebagai Kawasan Pariwisata di Pantai Sepanjang, Dusun Nglaos, Desa Kemadang, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian (2) : 2. Hal 41-52
- Standar Nasional Indonesia 03-0090-1999 Tentang Spesifikasi Bronjong Kawat.
- Syah M W & Hariyanto T. (2014). *Klasifikasi Kemiringan Lereng Dengan Menggunakan Pengembangan Sistem Informasi Geografis Sebagai Evaluasi Kesesuaian Landasan Pemukiman Berdasarkan Undang-Undang Tata Ruang Dan Metode Fuzzy (Studi Kasus: Donggala, Sulawesi Tengah)*. Jurnal Teknik Pomits. 10(10), 1–6.
- Taufikurrahman. (2017). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Sungai Siak di Kota Pekanbaru*. Skripsi. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Pekan Baru.
- Umayyah S, Sandi L N & Farah D P. (2018). *Pengambilan Contoh Tanah*. Jember : Universitas Jember.

- Wibowo A, Soeprbowati TR & Sudarno. (2015). *Laju erosi dan sedimentasi Daerah Aliran Sungai Rawa Jombor dengan model USLE dan SDR untuk pengelolaan danau berkelanjutan*. Indonesian Journal of Conservation. 04(01), 16–27.
- Yumai Y, Tilaar S & Mkrau V. (2019). *Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman Di Kawasan Perbukitan Kota Manado*. Jurnal Spasial. 6(3), 862–871.

Perundang - Undangan

Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 1996 tentang pelaksanaan Hak dan Kewajiban, serta Bentuk dan Tata Cara Peran Serta Masyarakat dalam Penataan Ruang.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah.

SK Menteri Pertanian Nomor 837/KPTS/ Um/11/1980 683/KPTS/Um /8/1981.