

DAFTAR PUSTAKA

- Afani, I. Y. N., Yuwono, B. D., & Nurhadi, B. (2019). Optimalisasi Pembuatan Peta Kontur Skala Besar Menggunakan Kombinasi Data Pengukuran Terestris Dan Foto Udara Format Kecil. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 180–189.
- Dwikorita Karnawati.(1996). Pengertian Gerakan Tanah.
- Dokuchaev. (1879). *Short Historical Description and Critical Analysis of the More Important Soil Classifications*.
- Das. (1995). Pengertian Tanah.
- Departemen PWK Institut Teknologi Sepuluh Nopember. (2016). Pedoman Analisis Kemampuan Lahan - SKL AKL.
- Dirjen PU. (2007). Pengertian Gerakan Tanah.
- Fitri, D. B., Hidayat, B., & Subandrio, S. (2017). Klasifikasi Jenis Batuan Sedimen Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode *Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-NN*. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 1638–1645.
- Gunawan, J., Hazriani, R., & Mahardika, R. Y. (2020). Morfologi dan Klasifikasi Tanah - Buku Ajar. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, April, 11.
- Karnawati, D. (2001). Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi). Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Mukhlis, I. R. (2023). Sistem Informasi Geografis (Sig) (*Issue December*).
- Mubarok, R., Widayasmratri, H., & Budi, S. P. (2022). Analisis Perubahan Lahan Studi Kasus : Kecamatan Mijen Kota Semarang, Kota Malang, dan Bali. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 204. <https://doi.org/10.30659/jkr.v2i2.26533>
- Mentri Pekerjaan Umum. (2007). Modul terapan. Permen PU No 20 Tahun 2007, 40, 80.
- Malingreau. (1978). Pengertian Penggunaan Lahan.
- Modul Terapan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.20/Prt/M/2007
- Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (20{Bibliography}17). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Arahan Penggunaan Lahan Wilayah Di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 79–85.
- Prawiwardoyo. (1996). Studi Analisis Perubahan Iklim Terhadap Distribusi

- Curah Hujan Pada Daerah Tangkapan Air Pataruman. *Jitsi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 73–82. <Https://Doi.Org/10.36423/Jitsi.V1i2.538>
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129.
- Silvia Rostianingsih, Ivan Handoyo, & Kartika Gunadi. (2004). Pemodelan Peta Topografi Ke Objek Tiga Dimensi. *Jurnal Informatika*, 5(1), 14–21. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/inf/article/view/15439>
- Sitorus. (2004). Penggunaan Lahan Merupakan Aktivitas Politik Dan Sangat Dipengaruhi Keadaan Sosial Dan Ekonomi.
- Wahid, H., & Usman. (2017). Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar. *Sains, Matematika Dan Teknologi*, VI(1), 15–27.
- Yunianto (1991:1). Pengertian Kemampuan Lahan.
- Zakaria, Z. (2010). Model Starlet, suatu Usulan untuk Mitigasi Bencana Longsor dengan Pendekatan Genetika Wilayah (Studi Kasus: Longsoran Citatah, Padalarang, Jawa). *Indonesian Journal on Geoscience*, 5(2). <https://doi.org/10.17014/ijog.v5i2.95>