

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2013). Characterization of Flash Flood Disaster in Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 15(1), 42–51. <http://ugm.ac.id>
- Anda, M., H., S., Mulyani, A., Suparto, Yatno, E., Sulaeman, Y., Hikmat, M., & Subardja, D. (2016). *Kunci Taksonomi Tanah Kunci Taksonomi Tanah*.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah & Air*. IPB PRESS.
- Asril, M., Nirwanto, y, Purba, T., Mpia, L., Rohman, H. ., Siahn, A. S. ., Junairah, E. ., Sudarmi, N., Mahyati, & Mazlina. (2022). FullBookIlmuTanah. In *Kita Menulis*.
- Dr.Ir. Suprpto, M. E. (2016). Survei Kesesuaian Lahan, Diklat Teknis Perencanaan Irigasi. *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi*, II-IV1.
- duaistanto. (2018). *Pengertian dan Pengaruh Tekstur Tanah Terhadap Faktor Erodibilitas*. <https://www.duaistanto.com/2018/01/pengertian-dan-pengaruh-tekstur-tanah.html>
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2018). *Buku Ajar Buku Ajar Biostatistika*.
- Firdaus, E. (2020). Evaluasi Kemampuan Lahan di Desa Sindangjaya Kecamatan Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Skripsi, Jakarta*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Fitriani, R. S. (2021). *Macam-Macam Bencana Banjir*. Hikam Pustaka.
- Hantarto, R. K. (2017). *Analisis Kemampuan Lahan untuk Arah Penggunaan Lahan Bidang Pertanian di DAS Jono, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. 1–26.
- HASUNDUTAN, B. K. H. (2024). Kecamatan Baktiraja Dalam Angka 2024. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Juarti. (2016). Dosen Jurusan Geografi FIS UM. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 58–71. <http://journal.um.ac.id/index.php/pendidikan-geografi/index>
- Kabupaten, P., & Hasundutan, H. (2021). *Lokasi Humbang*.
- KSPPM, A. (2023). *Laporan Investigasi Banjir Bandang: Desa Simangulampe, Kecamatan Bakti Raja, Kabupaten Humbang Hasundutan-Sumatera Utara*. <https://ksppm.org/2023/12/05/laporan-investigasi-banjir-bandang-des>

simangulampe-kecamatan-bakti-raja-kabupaten-humbang-hasundutan-sumatera-utara/

- Lubis, N. F. (2023). 6 Dampak Positif Banjir bagi Alam, Berkah di Balik Musibah. *IDN Times*. <https://www.idntimes.com/science/discovery/nuraina-fika-lubis/dampak-positif-banjir-bagi-alam-c1c2?page=all>
- Massie, M., Sumarauw, J. S. F., & Tanudjaja, L. (2015). Penataan Sistem Drainase Di Kampung Tubir Kelurahan Paal 2 Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 3(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/6867>
- Menteri Dalam Negeri, & Indonesia, R. (2017). PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2017. *Jurnal Akuntansi*, 11.
- Mujiyo, Nugroho, D., Sutarno, Aktavia, H., Ganjar, H., & Rahayu. (2022). Evaluasi kemampuan lahan. *Jurnal Agrikultura*, 33(1), 56–67.
- Mulyono, A., Rusydi, A. F., & Lestiana, H. (2019). Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Tanah Aluvial Pesisir Das Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.1-6>
- Murtianto, H. (2013). *Evaluasi Kemampuan Lahan Untuk Arahana Penggunaan Lahan Dengan Foto Udara*. 3(1989), 1–15.
- Pertanian, F., Khairun, U., Hadun, R., Sudjud, S., Teapon, A., Lahan, K., Lahan, K., Pangan, T., & Belakang, L. (2020). *TANAMAN PANGAN DI KECAMATAN SAHU TIMUR KABUPATEN*. November.
- Pertanian, P. M. (2013). *PEDOMAN KESESUAIAN LAHAN PADA KOMODITAS TANAMAN PANGAN*. 1–21.
- Pratiwi Rahayu, Ramli Muhammad, & La Ode Muhammad Golok Jaya. (2023). Analisis Kemampuan Lahan Untuk Permukiman Berdasarkan Analisis Satuan Kemampuan Lahan Pulau Masaloka. *Jurnal Perencanaan Wilayah PPS UHO*, Vol. 8(2), 139–152. <https://doi.org/10.33772/jpw.v8i2.386>
- Purba, T. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman. In *Yayasan Kita Menulis* (Vol. 1, Issue 3).
- Rostati, & Haryanto, L. (2021). Dampak bencana banjir bandang terhadap aktivitas masyarakat di Kecamatan Bolo Kabupaten Bima. *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*, 01(02), 1–5. <https://jurnal.habi.ac.id/index.php/Pendikdas/article/view/66>
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2013.24.3.1>
- Russanti, I. (2019). *Eksplor Batik Tanah*. PT. Pantera.

- Saosang, S. J., & Mambuhu, N. (2022). Analysis of Soil Fertility Level On Patchouli (*Pogostemon cablin*) in Balingara and Bella Village, Nuhon District. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2 (1), 155–161.
- Suhairin, S. (2020). Evaluasi Kemampuan Lahan Untuk Arahana Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrotek Ummat*, 7(1), 50. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v7i1.2352>
- Sutrisno, J., Sanim, B., Saefuddin, A., Santun Sitorus, D. R., Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, P., & Pascasarjana IPB, S. (2011). PREDIKSI EROSI DAN SEDIMENTASI DI SUB DAERAH ALIRAN SUNGAI KEDUANG KABUPATEN WONOGIRI (The Prediction of Erosion and Sedimentation at Keduang Sub-Watershed in Wonogiri Regency). *Agustus*, 16(2), 78–86.
- TAUFAN, M. T. I. (2020). EVALUASI KEMAMPUAN LAHAN PADA LAHAN PERTANIAN DI KABUPATEN TAKALAR. *Journal GEEJ*, 7(2).
- Taufan, M. T. I., Rismaneswati, & Muh.Nathan. (2021). Analysis of Land Capability Farmland in Takalar Regency. *Jurnal Ecosolum*, 10(2), 82–93. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v10i2.13086>