

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E., Karmini, M., & Budiman. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim Global*. Jakarta Pusat: Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedepujian Bidang Klimatologi Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Arief, N. R. (2004). *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Bandung.
- Basuki, A. (2012). Pengembangan Kawasan Agropolitan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 13(1), 53–71. Retrieved from <https://doi.org/10.18196/jesp.13.1.1291>
- Bronto, S. (2007). Genesis endapan aluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah; Implikasinya terhadap sumber daya geologi. *Indonesian Journal on Geoscience*, 2(4), 207–215. Retrieved from <https://doi.org/10.17014/ijog.vol2no4.20072>
- Budiarta, I. G. (2016). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, Vol. 17(No. 1), 28–37.
- Farhanah, L., & Prajanti, S. D. W. (2015). Strategies in Developing Agropolitan Areas in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 16(2), 158. Retrieved from <https://doi.org/10.23917/jep.v16i2.1460>
- Fiantis, D. (2015). *MORFOLOGI DAN KLASIFIKASI TANAH*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas.
- Hanum, C. (2010). Pertumbuhan dan hasil kedelai yang diasosiasikan dengan. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 12(3), 176–183. Retrieved from <http://jurnal.unpad.ac.id/bionatura/article/view/7692>
- Hardjowigeno, S., & Widiatmika. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Inabuy, S. L., Nirmala, A., & Meilasari, F. (2020). Rencana Teknis Kegiatan Reklamasi Pada Tambang Batu Granit Pt . Gilgal Batu Alam Lestari Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 07(1), 1–9.
- Kartasapoetra, A. G. (2004). *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah Dan Tanaman*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kasifah. (2017). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*.
- Khalik, R. M., Cahyadia, T. A., & Amri, N. A. (2021). Kajian dan Rancangan Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka dengan Studi Kasus Extreme Rainfall. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 6(3), 106–120.
- Krisnawati, H., E., V., M.H., K., & M., K. (2011). *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen: Ecology, silviculture and productivity. Paraserianthes Falcataria (L.) Nielsen: Ecology, Silviculture and Productivity*. Retrieved from <https://doi.org/10.17528/cifor/003394>

- Mahi, A. K. (2015). *Survei Tanah; Evaluasi dan Perencanaan Penanggulangan Lahan*. Lampung: Graha Ilmu.
- Mesfin, A. (2016). A Field Guideline on Bench Terrace Design and Construction. *Ministry of Agriculture and Natural Resources Natural Resource Management Directorate*, (October), 44.
- Mulyatiningsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*.
- Nurhaci, D. S. (2018). STUDI PETROGRAFI DAERAH BAGELEN KABUPATEN PURWOREJO PROVINSI JAWA TENGAH Pendahuluan Metode Penelitian Hasil dan Pembahasan, 7(1), 5–11.
- Oksatriandhi, B., & Santoso, E. B. (2014). Identifikasi Komoditas Unggulan Di Kawasan Agropolitan Kabupaten Pasaman. *Jurnal Teknik ITS*, 3(1), C8–C11. Retrieved from <http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5742>
- Oktorina, S. (2018). Kebijakan Reklamasi Dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia). *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1), 16–20. Retrieved from <https://doi.org/10.29080/alard.v4i1.411>
- Paski, J. A. I., Sepriando, A., Faski, G. I. S. L., & Handoyo, M. F. (2017). Pemetaan Agroklimat Klasifikasi Oldeman di Provinsi Bengkulu Menggunakan Data Observasi Permukaan dan Multi Satelit (Tmpa dan Imerg). *Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-4 Tahun 2017*, (2003), 485–492.
- Pirenaningtyas, A., Muryani, E., & Santoso, D. H. (2020). Teknik Rekayasa Lereng untuk Pengelolaan Gerakan Massa Tanah di Dusun Bengele, Desa Dlepih, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 17(1), 15–22. Retrieved from <https://doi.org/10.15294/jg.v17i1.21757>
- Raharjo, D. P. (2010). Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial Di Wilayah Karangsembung. *Jurnal Geografi*, 7(2), 146–152. Retrieved from <https://doi.org/10.15294/jg.v7i2.85>
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rosliani, R., & Basuki, R. S. (2013). Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 22(3), 233. Retrieved from <https://doi.org/10.21082/jhort.v22n3.2012.p233-241>
- Safariah, R., Kurniadie, D., & Widodo, T. (2016). The development study of agropolitan region to optimize natural resources potential in Padang Pariaman. *International Journal of Applied Business and Economic Research*, 14(2), 695–710.
- Saidy, A. Ri. (2018). *BAHANORGANIK TANAH: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Samanlangi, I. A. (2016). *Sistem Penambangan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Schoonover, J. E., & Crim, J. F. (2015). An Introduction to Soil Concepts and the Role of Soils in Watershed Management. *Journal of Contemporary Water Research & Education*, 154(1), 21–47. Retrieved from <https://doi.org/10.1111/j.1936-704x.2015.03186.x>
- Setiyanto, A. (2013). Pendekatan dan Implementasi Pengembangan Kawasan Komoditas Unggulan Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(2), 171. Retrieved from <https://doi.org/10.21082/fae.v31n2.2013.171-195>
- Siswanto. (2006). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Surabaya: UPN Press Jawa Timur. Retrieved from <https://docplayer.info/35090313-Evaluasi-sumberdaya-lahan.html>
- Stocking, M., & Murnaghan, N. (2001). *Field Assessment of Land Degradation*. London: Earthscan Publication Ltd.
- Suismono, & Hidayah, N. (2011). Pengembangan Diversifikasi Pangan Pokok Lokal. *Pangan*, 20(3), 295–314.
- Suyono, A. D., & Citraesmini, A. (2010). Komposisi kandungan fosfor pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) berasal dari pupuk P dan bahan organik. *Jurnal Bionatura*, 12(3), 126–135. Retrieved from <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1526419>
- Trisnawati, O. D., Wicaksono, P., & Santoso, H. (2021). Evaluasi Daya Dukung Lingkungan Berdasarkan Kesesuaian Lahan Sebagai Kawasan Permukiman di Dusun Sodong , Desa Kemambang , Kecamatan Banyubiru , Kabupaten. *Prosiding SATU BUMI*, 3, 214–219.
- Wredaningrum, I., & Sudibyakto. (2014). Analisis Perubahan Zona Agroklimat Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau Dari Klasifikasi Iklim Menurut Oldeman. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4), 1–10. Retrieved from <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/viewFile/664/637>
- Zubactirodin., Saenong, S., Pabbage, M.S., & Azrai, M. 2016. *Pedoman Umum PTT Jagung*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan

Peraturan

- Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 27 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P. 4/Menhut-II/2011 Tentang Pedoman Reklamasi Hutan.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 41/Permentan/OT. 140/9/2009 Tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Pertanian.

Peraturan Pemerintah nomor 16 Tahun 2004 tentang Penatagunaan Tanah

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 Tentang Reklamasi dan Pascatambang.

Surat Edaran Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07/SE/M/2018 tentang Pedoman Pembangunan Embung Kecil dan Bangunan Penampung Air Lainnya di Desa

Undang-undang RI Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang

Undang-undang RI Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009.

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

Undang-undang RI Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Konservasi Tanah dan Air