

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., & Widiyanto. (2004). *Petunjuk Praktis Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering*. World Agroforestry Centre
- Aisah, E., & Ardiansyah, D. (2023). *Pengaruh Geometri Lereng Terhadap Stabilitas Lereng Terhadap Stabilitas Lereng menggunakan Aplikasi SLOPE/W 2012*. Jurnal Tekno Global, 12 (01), 12 (01), 1-7.
- Aji, H. B., & Teapon, A. (2020). *Pengaruh Batuan Induk Dan Kimia Tanah Terhadap Potensi Kesuburan Tanah Di Kabupaten Kepulauan Sula, Provinsi Maluku Utara*. Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 22(3), 342.
- Anwar, K. (2014). *Ameliorasi dan pemupukan untuk meningkatkan produktivitas kedelai di lahan gambut*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi. Banjarbaru, 6-7 Agustus 2014.
- Ardiansyah, R., Banuwa, I. S., & Utomo, M. (2015). *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Residu Pemupukan Nitrogen Jangka Panjang Terhadap Struktur Tanah, Bobot Isi, Ruang Pori Total dan Kekerasan Tanah pada Pertanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L)*. Jurnal Agrotek Tropika, 3(2), 283–289.
- Arsyiah, W. O. (2018). *Implementasi Kebijakan Pengelolaan Tambang Galian C Di Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan*. Public Inspiration: Jurnal Administrasi Publik, 3(1), 26–33.
- Arief, N. R. (2004). *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Universitas Islam Bandung.
- Arif, I. (2007). *Perencanaan Tambang Total Sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- As-Syakur, A. R. (2011). *Perubahan Penggunaan Lahan Di Provinsi Bali*. Jurnal Ecotropic, 6(1), 1–7.
- Candra, A. (2018). *Kajian Potensi Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Breksi Batu Apung, Di Desa Segoroyoso, Kec. Pleret, Kab. Bantul, Provinsi DIY*. Jurnal Sainstis, 18(1), 25–38.
- Chatarina, T. S. (2009). *Tumpangsari Kacang-kacangan Terhadap Ketersediaan Respon Tanaman Jagung*. J. GaneC Swara Edisi Khusus, 3(3), 2006–2010.
- Dibiyosaputro, S., & Haryono, E. (2019). *Geomorfologi Dasar Bagian 1*. Gadjah Mada University Press.
- Handayanta, E., Lutojo, L., & Nurdiati, K. (2018). *Efisiensi Produksi Sapi Potong Pada Peternakan Rakyat Pada Musim Kemarau Di Daerah Pertanian Lahan*

- Kering Kabupaten Gunungkidul. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 49.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I Jilid III*. In Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, Sarwono & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University- Press
- Hasmunir, H. (2017). *Materi Pembelajaran Geomorfologi untuk Program Studi Pendidikan Geografi. Jurnal Pendidikan Geosfer*, 2(2), 9–21.
- Hilmiyati, T & Aris, Bilal M. (2021). *Penentuan Posisi Titik-titik Pemantauan Banjir di Desa Segoroyoso, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY*.
- Iskandar, Budi, S. W., Baskoro, D. P. T., Suryaningtyas, D. T., & Ghozali, I. (2016). *Petunjuk Teknis Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka Akibat Kegiatan Pertambangan (Revisi Per)*. Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan.
- Lawing, Y. H. (2021). *Reklamasi Lahan Pasca Tambang PT. Tanito Harum, Dusun Sukodadi, Kecamatan Tenggarong, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*. Magrobis Jurnal, Vol. 21, No. 2.
- Lafentia, A. (2021). *Pelatihan Perizinan Tambang Rakyat di Sukabumi*. Fakultas Hukum Univeristas Tarumanagara, Vol. 4 No. 2, 1.
- Listiyani, N. (2017). *Dampak Pertambangan Terhadap Lingkungan Hidup di Kalimantan Selatan dan Implikasinya Bagi Hak-hak Negara (Impact of Mining on Life Environment in South Kalimantan And Implication for Rights of Citizens)*. 1(April), 67–86.
- Kartasapoetra. (2010). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notohadiprawiro. (2006). *Lahan Kritis dan Bincangan Pelestarian Lingkungan Hidup*. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nasution, R. R., Irawan, A. B., & Yogafanny, E. (2020). *Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun,*

- Kab. Magelang, Jawa Tengah. Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian (JILK)*, 2(2), 10–17.
- Nursyamsi, D., Fahmi, D., Winardi, B., & Abas,. (2011). *Mekanisme Pelepasan K Terfiksasi Menjadi Tersedia bagi Pertumbuhan Tanaman pada Tanah-Tanah yang Didominasi Smektit Dinamika Jerapan Permukaan Kompleks Fe Oksida-Senyawa Humat Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang u. J. Sdl*, 5(2), 61–116.
- Nofirman. (2016). *Interpretasi Satuan Litologi, Satuan Bentuk Lahan, dan Struktur Geologi dengan Integrasi Citra SRTM Di Wilayah Kota Bengkulu. Jurnal Geograflesia*, Vol. 1(No. 2), 11
- Oktorina, S. (2018). *Kebijakan Reklamasi Dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia)*. Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan, 4(1), 16–20.
- Purbiantoro, S. Kristanto, W.A.D & Lukito, H. (2022). *Teknik Reklamasi Area Bekas Tambang Tanah Urug Sebagai Pertanian Lahan Kering di Dusun Kaligondang, Kalurahan Temon Wetan, Kapanewon Temon, Kabupaten Kulon Progo, DIY. Prosiding SATU BUMI*, 4(1), 165–172
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Analisis Hidrologi Pelatihan Perencanaan Embung*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat BPSDM.
- Rahman, A., & Mulada, D. A. (2018). *Kajian yuridis tentang pertambangan rakyat. Jurnal Hukum Jatiswara*, 33(3), 274–290.
- Ritung, S. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya lahan Pertanian : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Ritung, S. (2007). *Pentunjuk Teknis Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Santoso, D. H., Sungkowo, A., & Gomareuzzaman, M. (2018). *Evaluasi Kelayakan Teknis Penambangan Rakyat Batugamping Desa Sendangsari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan*, 2(1), 12

- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). *Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City*. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), pp.51–56.
- Setyowati, D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. (2017). *Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang*. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. 3 No., 14-20.
- Sibarani, R.M., Prayoga, M.B.R., & Mutaqqin, A. (2015). *Analisa Pengaruh Debit Air Limpasan Curah Hujan di DAS Kabupaten Ogan Komering Ilir Terhadap Jumlah Titik Panas/Titik Hotspot Pada Bulan Juni – November 2014*. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 16(1): 29-35.
- Suganda, H., Rachman, A., & Sutono. (2005). *Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah*. Balai Penelitian Tanah.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta
- Sumarni. N, Rosaliani. R, RS, & Hilmin. Y. (2012). *Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah*. *Jurnal Holtikultura*, 22(3), 233-241
- Sundari, T. (2010). *Petunjuk Teknis Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian, 55, 11.
- Supratman, O. (2018). *Reklamasi Bekas Tambang*. Bandung : RISTEKDIKTI
- Syarief, R., & Robert J. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Syekhfani. (2015). *Modul Kesuburan Tanah*. Surabaya : Institut Teknologi Surabaya.
- Tando, E. (2018). *Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah ( Oryza sativa L.)*. *Buana Sains*, 18(2), 171.
- Utomo, Muhajir. (2016). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Kencana
- Verstappen, H. Th. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Elsevier Science Publishing Company Inc: New York.

- Wibowo, M. (2006). *Evaluasi Kerusakan Lingkungan Kawasan Penambangan Batupasir Tufaan Di Kec. Prambanan dan Sekitarnya, Kab. Sleman*. Jurnal Teknik Lingkungan, Edisi Khusus, 148–155.
- Wahidah, B. F. (2020). *Ilmu Hara*. Semarang : Alinea Media Dipantara.
- Widiatmaka, W. (2018). *Dasar-dasar ilmu tanah*. Gadjah Mada University Press.
- Warsono, I U., Gusti Ayu, K.S., Luluk P.E., Sri, W., Hesti, Eva, O., Endang, H., Rudi, Desyanti, Elis, N.H. & Suwena, M., (2002). *Pertanian Terpadu Suatu Strategi Untuk Mewujudkan Pertanian Kelanjutan*. Institut Pertanian Bogor.
- Yudhistira, Hidayat W. K., & Hidayarto A. (2011). *Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Gunung Merapi*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 9(2), 76–84.

### **Peraturan Perundangan**

- Undang-Undang No. 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/Menhut-II/2011 Tentang Pedoman Reklamasi Hutan.
- Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003 tentang Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha datau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul No. 04 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah K abupaten Klaten Tahun 2010-2030.