

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S.A. (2009). *Fisika Tanah, Dasar Teori dan Praktikum*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Ananda, Y., Driptufany, D.M., Defwaldi., & Armi, I. (2023). Analisis Kerusakan Lahan Akibat Tambang Emas Pada Sub Das Pamong Gadang. *Jurnal Teknik Komputer*, 2(1).
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian BogorPress.Bogor. 218 Halaman.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2012). *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah. 234 hal.
- Balittanah. (2009). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Endriani & Zulaeha. (2008). Kajian Beberapa Sifat Fisika Tanah Andisol Pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Beberapa Kelerengan di Kecamatan Gunung Kerinci. *Jurnal Ilmu Tanah*, 2(1).
- Febri, P.B. (2015). *Kajian Sifat Fisika Tanah Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis) pada tingkat Umur yang Berbeda di PT Agro Muko – Tanah Rekah Estate Provinsi Bengkulu*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. hal 75.
- Fiantis, D. (2007). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang. 193 halaman.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 Halaman.
- Hanafiah, K. A. (2012). *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta.360 halaman.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo : Jakarta. 296 Halaman.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Luthfi, R.M. (2004). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. Departemen Pertanian: Bogor.
- Iskandar, Suwardi, & Suryaningtyas D.T. (2012). *Reklamasi Lahan-lahan bekas tambang: beberapa permasalahan terkait sifat-sifat tanah dan solusinya*. Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi; Bogor, Indonesia. Pusat Studi Reklamasi Tambang LPPM IPB. Bogor.

- Kurnia, U.F., Agus., A. Adimihardja., A. Dairah. (2006). *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Lusia, M., Astuti, D.T., & Sofian, A. (2023). Kajian Pemanfaatan Lahan Reklamasi Pasca Tambang Sebagai Lahan Pertanian. *Jurnal Klorofil*, 18 (1): 30-32.
- Meyana, L., Sudadi, U., dan Tjahjono, B. (2015). Arah dan Strategi Pengembangan Areal Bekas Tambang Timah sebagai Kawasan Pariwisata di Kabupaten Bangka. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Vol. 5 No. 1 (Juli 2015): 51-60. ISSN 2086-4639.
- Naldo, R.A. (2011). *Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijau*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Oktabriana,G., Syofiani, R., Gusmini, & Aprisal. (2020). Fitoremediasi Lahan Bekas Tambang Emas Dengan Penggunaan Berbagai Jenis Legume Dalam Memperbaiki Sifat Fisik Tanah. *Jurnal Agrium*, 17(2).
- Pamayo, I.A., & Trihadiningrum, Y. (2015). Stabilisasi atau Solidifikasi Timbunan Tailing Penambangan Emas Rakyat Kulon Progo Menggunakan Semen Portland. *Jurnal Teknik ITS*. 5(2).
- Rahmawaty. (2002). *Restorasi Lahan Bekas Tambang berdasarkan Kaidah Ekologi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Roberto. (2012). *Studi Tumbuhan Pionir Pada Lahan Bekas Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Di Cagar Alam Mandor*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Romiyanto, Barus, B., & Sudadi, U. (2015). Model Spasial Kerusakan Lahan dan Pencemaran Air Akibat Kegiatan Pertambangan Emas Tanpa Izin di Daerah Aliran Sungai Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Tanah Lingkungan*, 17(2), 47–53.
- Rosyidah.E, dan Wirosedarmo. R. (2013). Pengaruh Sifat Fisik Tanah pada Konduktivitas Hidrolik Jenuh Di 5 Penggunaan Lahan (Studi Kasus Di Kelurahan Sumbersari Malang). *J Agritech*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Rusdi, M., Yusran., Rahmawati, Muslimin., Wulandari, R & Taiyeb, A. (2023). Kondisi Fisik Tanah pada Areal Bekas Tambang Emas di Desa Malomba Kecamatan Dondo Kabupaten Toli-Toli. *Jurnal Ilmuwan dan Praktisi Kehutanan*, 21(3).
- Santi, R.A.(2022). *Kajian Sifat Fisika Tanah Lahan Bekas Tambang Emas, Lahan Kebun Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.), dan Hutan Pada Ultisol*. Universitas Andalas, Padang.

- Sari, M.A., Abbas, A., & Rahmad, D. (2013). Perubahan Sosial Ekonomi Di Jorong Koto Panjang, Nagari Limo Koto, Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Ilmu Sosial Mamangan*, 2(1).
- Sembiring, S. (2008). *Sifat Kimia dan Fisika Tanah Pada Areal Bekas Tambang Bauksit di Pulau Bintan, Riau*. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli: Sumatera Utara. Vol V (2): 123-134.
- Sitorus, S. R. P dan L. N. Badri.(2008). Karakteristik Tanah dan Vegetasi Lahan Terdegradasi Pasca Penambangan Timah serta Teknik Rehabilitasi untuk Keperluan Revegetasi. *Prosiding Semiloka Nasional*. 22-23 Desember 2008.
- Soewandita, H. (2010). *Pengembangan Nutrient Block Untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan Pasca Tambang*. Laporan Akhir Program Insentif Perekayasa KRT Tahun 2010 No 25. Pusat Teknologi Pengelolaan Sumber daya Lahan Wilayah Dan Mitigasi Bencana Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi.
- Subroto. (2003). *Tanah : Pengelolaan dan Dampaknya*. Samarinda: Fajar Gemilang.
- Suriadi, A. dan Nazam, M. (2005). *Penilaian Kualitas Tanah Berdasarkan Kandungan Bahan Organik (Studi Kasus Di kabupaten Bima)*. BPTP Nusa Tenggara Barat.
- Tambunan, W. A. (2008). *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungan dengan Produksi Kelapa Sawit di Kebun Kelapa Sawit PTPN II*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Thamrin, M. (2000). *Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Tanah Typic Kanhalpludults dengan Pemberian Bahan Organik pada Pertumbuhan Padi Sawah*. Skripsi. Universitas Padjajaran.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina, J. Lumbanraja, dan Wawan. (2016). *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Prenada media Group. Jakarta. 433 Halaman.
- Wiwik, E. dan Dwi, A. (2018). Produksi kompos untuk mendukung keberhasilan reklamasi lahan tailing bekas tambang emas rakyat. *Jurnal pengabdian dan pemberdayaan masyarakat*, Hal 1-7.
- Yulnafatmawita. (2006). *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum Fisika Tanah*. Padang: Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 80 halaman.