

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Zainuddin, R. (2023). Pemetaan Sifat Kimia Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Boyantongo Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(5).
- Allo, M.K. (2016). Kondisi Fisik dan Kimia Tanah pada Bekas Tambang Nikkel serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Trengguli dan Mahoni. *Jurnal Hutan Tropis*. 4(2),217
- Anderson, F. (2018). *Konversi Lahan Pertanian menjadi Lahan Pertambangan terhadap Lingkungan dengan GIS (Geographic Information System) di Nagari Padang Sibusuk Kabupaten Sijunjung*. Universitas Andalas.
- Aryanti, E. dan Hera, N. (2019). Sifat Kimia Tanah Area Pasca Tambang Emas: (Study Kasus Pertambangan Emas Tanpa Izin di Kenagarian Kari Kecamatan Kuantan Tengah, Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal agroteknologi*. 2(9),21-26
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Sijunjung Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung. 2023.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Petunjuk Teknik Analisis Kimia Tanah Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.8.
- Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk. (2023). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Badan Standarisasi Instrumen Pertanian.
- Barchia, M. F. (2009). *Agroekosistem Tanah Masam*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Belachew, T. and Abera, Y (2010). Assessment of soil fertility status with depth in wheat growing highlands of southeast Ethiopia. *J. Agricultural sciences* 6(5):525-531.
- Damanik, M.M.B & Hasibuan, Fauzi, B.E. & Sarifuddin & Hanum, H. (2011). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press: Medan.
- Gunawan Wijayanto, N dan Budi, S. W. (2019). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis *Eucalyptus sp*. *Jurnal silvikultur tropika*. 10(2) : 68

- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S. (2015). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta.
- Hidayat, Y. S. (2017). *Reklamasi Lahan Bekas Tambang Emas*. Makalah Reklamasi. Universitas Brawijaya.
- Istomo. (1994). *Bahan Bacaan Ekologi Hutan: Lingkungan Fisik Ekologi Hutan: Proses dan Struktur Tanah*. Laboratorium Ekologi Hutan, Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Joni, H. Dan Tanduh, Y (2013). Peningkatan Ph Tanah dan Koloni Mikroorganisme Akibat Bioremediasi dan Fitoremediasi pada Lahan Berpasir Pasca Penambangan Emas. *Jurnal Hutan Tropika*, 8 (2) 46-58.
- Juhaeti T.N. dan Hidayat, F dan Syarif, S dan Hidayati. 2009. Uji Potensi Tumbuhan Akumulator Merkuri untuk Fitoremediasi Lingkungan Tercemar Akibat Kegiatan Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Kampong Leuwi Bolang Desa Bantar Kecamatan Nanggung Bogor. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6 (1) -11.
- Juliawan, N. 2005. *Pendataan Penyebaran Unsur Merkuri Pada Wilayah Pertambangan Cibaliung, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten*, Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral Bandung.
- Kasno, A., Setyorini, D. dan Tuberkih, E. (2006). Pengaruh pemupukan fosfat terhadap produktivitas tanah inceptisol dan ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 8(2):91-98
- Lestari, A. (2023). *Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Lembanna, Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa*. Universitas Hasanuddin Makassar
- Mashud, Nurhaini dan Manaroisong. (2014). Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Batu Bara Untuk Pengembangan Sagu. *Jurnal B. Palma*. 15(1) : 56-57
- Mirdat, & Patadungan,Y.S. 2013. Status Logam BeraT Merkuri (Hg) dalam Tanah Pada Kawasan Pengolahan Tambang Emas di Kelurahan Poboya, Kota Palu, *e-J Agrotekbis* 1(2).
- Muklis. (2007). *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Munawar, A. 2013. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Neneng, L., Yushintha, T dan. Saraswati, D (2012). *Aplikasi Metode Reklamasi Terpadu Untuk Memperbaiki Kondisi Fisik, Kimia, dan Biologis Pada*

Lahan Pasca Penambangan Emas Di Kalimantan Tengah. Dalam: Prosiding Seminar Insentif Riset. Bogor. 30 November 2012: 81- 86

Ningrum, L., P. dan Navastara, A., M. (2015). Pemanfaatan Lahan Pada Lokasi Bekas Tambang Tanah Urug di Kecamatan Ngoro, Mojokerto. *Jurnal Teknik ITS*. 4(1)

Nursyamsi, D. (2006). Kebutuhan hara kalium tanaman kedelai di tanah ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*.

Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M. Pulung, M.A. Amroh, A.G. Munawar, A. dan N. Hakim. (1988). *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandarlampung. 258 hlm.

Pratama, P.P. (2021). *Sifat Kimia Pada Tanah Bekas Pertambangan Emas Tanpa Izin (Peti) Di Kecamatan Singingi Kabupaten Kuantan Singingi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

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).

Sipahutar, A.H., Marbun, P., & Fauzi. (2014). Kajian C-Organik, N Dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4).

Soewandita, H. (2010). *Pengembangan Nutrient Block Untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan Pasca Tambang*. Laporan Akhir Program Insentif Perekarya KRT Tahun 2010 No 25. Pusat Teknologi Pengelolaan 28 Sumberdaya Lahan Wilayah Dan Mitigasi Bencana Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi

Soewandita, H. 2008. Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di kabupaten bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 10 (2)

Sutedjo, M. M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta

Sutono, A.R., Irawan, Suastika, I. (2017). *Indikator Kualitas Tanah pada Lahan Bekas Penambangan*. Makalah Review.

Wawancara dengan Bapak Afrijon (Pekerja tambang emas), (22 Januari 2022). Tambang Emas Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Nagari Padang Laweh, Kabupaten Sijunjung (2008-2022). *Jurnal Kronologi Vol 4 NO 2*.

Yudono, P., Maas, A., Sumardiyono, C., Yuwono, T. dan Masyhuri. (2014). *Pengantar Ilmu Pertanian*. UGM Press. Yogyakarta.

Yulnafatmawita, Adrinal, Hakim AF. 2011. Pencucian Bahan Organik Tanah
Pada Tiga Penggunaan Lahan Di Daerah Hutan Hujan Tropis Super
Basah Pinang Pinang Gunung Gadut Padang. *Jurnal Solum*. 7(1): 34-42.

