

DAFTAR PUSTAKA

- Asman, A., Agustian., & Lusi, M. (2006). Pemetaan Perubahan Populasi dan Aktivitas Mikroorganismen Tanah pada Beberapa Bentuk Penggunaan Lahan di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Keragaman Hayati Tanah-1*, 172-178
- Azim, F., Yunasril, Prabowo, H. (2019). Perencanaan Reklamasi dengan Revegetasi Pada Stockpile di PT Allied Indo Coal Kecamatan Talawi, Kotamadya Sawahlunto, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 4 No. 1. ISSN: 2302-3333. Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Padang. Padang
- Balai Penelitian Tanah. (2007). *Metode Analisis Biologi Tanah*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 230 hal
- Balittanah. (2012). *Juknis Analisis Kimia Air, Tanah, dan Pupuk*. BBSDLP. Bogor
- Delvian. (2004). *Aplikasi Cendawan Mikoriza Dalam Reklamasi Lahan Kritis Pasca Tambang*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan. 21 hal.
- Deris Endang Sarifudin. (2013). *Kajian Struktur Anatomi dan Sifat Fisis Kayu Balik Angin (Mallotus paniculatus): A Lesser Know Species From Kalimantan*. Bogor
- Dutta, R. K. dan Agrawal, M. (2002). *Effect of Tree Plantation on The Soils Characteristic and Microbial Activity of Coal Mine Spoil Land*. International Society for Tropical Ecology. Tropical Ecol.
- Dwidjoseputro, D. (2005). *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Djambatan: Jakarta.
- Evanylo G, Robert McGuinn. (2009). *Agricultural management practices and soil quality : measuring, assessing, and comparing laboratory and field test kit indicators of soil quality attributes*. Virginia (US): Virginia Tech
- Fajri, Muhammad. (2021). *Ciri Kimia dan Biologi Tanah Lahan Bekas Tambang Batubara di Sawahlunto yang Direvegetasi dengan Sengon dan Akasia*. Diploma Universitas Andalas. Padang. Skripsi
- Hanafiah. (2012). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada 386 Halaman
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademika Pressindo. 185 hal
- Husin, E.F. (2000). *Penuntun Praktikum Cendawan Mikoriza Arbuskula*. Fakultas pertanian, universitas andalas. Padang
- Leksono, B. dan T. Setyaji. (2003) *Teknik persemaian dan informasi benih acacia mangium*. Pusat Litbang Bioteknologi dan Pemulihan Tanaman Hutan. Yogyakarta

- Lembaga Penelitian Tanah. (1979). *Penentuan Analisis Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Magriby, F. (2019). *Kajian Sifat Fisika Tanah pada Beberapa Tingkatan Umur Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara di PT Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto*. Diploma Universitas Andalas. Padang.
- Maharani, R. (2010) *Status Riset Reklamasi Bekas Tambang Batubara: Revegetasi Bekas Tambang Batubara*. Samarinda Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan
- Margarretha. (2010). Pemanfaatan Tanah Bekas Tambang Batubara Dengan Pupuk Hayati Mikoriza Sebagai Media Tanaman Jagung Manis. *J. Hidrolitan*, Volume 1:3:1 – 10. Staf Pengajar pada Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Murjanto, D. (2011). *Karakteristik dan Perkembangan Tanah Pada Lahan Reklamasi Bekas Tambang Batubara PT Kaltim Prima Coal* (Tesis). Bogor. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Nurmegawati, Afrizon, dan D. Sugandi. (2014). Kajian kesuburan tanah perkebunan karet rakyat di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Littri Puslitbang Perkebunan*. 20 (1): 17-26
- Parascita (2015). Rencana Reklamasi Pada Lahan Bekas Penambangan Tanah Liat di Kuari Tlogowaru PT. SEMEN Indonesia (Persero) Tbk, Pabrik Tuban Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Pertambangan* Volume 1 Periode Maret - Agustus. Yogyakarta: UPN Veteran.
- Patti, P. S., Eizabet Kaya, and Charles Silahooy. (2018). Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia* 2(1):51–58.
- Permata, Wulan. (2021). *Kajian Sifat Fisika dan Biologi Tanah Pada Beberapa Umur Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara di PT. Allied Indo Coal Jaya Sawahlunto*. Diploma Universitas Andalas. Padang, Skripsi
- Qomariah R. (2003). *Dampak Kegiatan Pertambangan Batubara Tanpa Ijin (PETI) terhadap Kualitas Sumberdaya Lahan dan Sosial Ekonomi Masyarakat di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan*. [Tesis]. Bogor(ID): Sekolah Pascasarjana IPB.
- Rachmawaty. (2002). *Restorasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Kaidah Ekologi*. Fakultas pertanian. Universitas Sumatra utara. Medan. <https://repository.usu.ac.id/>. Diakses tanggal 27 mei 2023.
- Rossiana, N. (2003). *Penurunan Kandungan Logam Berat Dan Pertumbuhan Tanaman Sengon (Paraserianthes falcataria, L) Bermikoriza Dalam Medium Limbah Lumpur Minyak Hasil Ekstraksi*. Jurnal. Universitas padjajaran. Bandung. 11-14 hal. Diakes tanggal 27 mei 2023
- Saraswati, R., Husin, E., Simanungkalit R. D. M. (2017). *Metode Analisis Biologi Tanah*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.

- Saraswati, R., Husin, E., Simanungkalit R. D. M. (2007). *Pengambilan Contoh Tanah untuk Analisis Mikroba*. In: Metode Analisis Biologi Tanah. Bogor: Balitbang, Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sari, P.M. (2011). *Keberhasilan Revegetasi Pada Lahan Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah Dengan Tanaman Sengon Buto Di PT KUBA TIN*. Universitas Bangka Belitung.
- Sefano, Muhammad Aknil. (2022). *Kajian aktivitas mikroorganisme tanah pada rhizosfir jagung (zea mays, l) dengan pemberian pupuk organik pada ultisol*. Skripsi.
- Setiadi Y. (2011). *Revegetasi Lahan Pasca Tambang. Diktat Kuliah Pengantar Praktek Kerja Lapang*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Sheoran, V., A.S. Sheoran, and P. Poonia. (2010). Soil Reclamation of Abandoned Mine Land by Revegetation: A review, *International Journal of Soil, Sediment and Water*, Vol. 3 [2010], Iss.2, Art. 13 ISSN: 1940-3259. Produced by The Berkeley Electronic Press.
- Suhartati. (2008). *Aplikasi Inokulum EM-4 dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen)*. Balai Penelitian Hutan Penghasil Serat Kuok. Jl. Raya Bengkinang-Kuok Km. 9, Riau
- Susilawati, Mustoyo, Eriandra, B., Anggono, R.C.W dan Simanjuntak, B.H. (2013). Analisis Kesuburan Tanah Dengan Indikator Mikroorganisme Tanah pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan di Plateu Dieng. Fakultas Pertanian UKWS : Salatiga
- Thamrin, M. (2000). *Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Tanah Typic Kanhalpludults dengan Pemberian Bahan Organik pada Pertumbuhan Padi Sawah*. Skripsi. Universitas Padjajaran
- Utami, P. (2015). *Populasi dan Aktivitas Mikroorganisme Tanah Bekas Tambang Batubara pada Beberapa Umur Revegetasi Sengon (Paraserianthes Falcataria. L) di Sawahlunto*. Fakultas Pertanian, Universitas Padang. Padang.
- Wahyuni, S. (2013). *Perubahan Mikroorganisme Tanah Bekas Tambang Batubara Dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays) Melalui Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula*. Unand. Padang. 7 Hal.
- Widyati, E. (2008). *Peranan Mikroba Tanah Pada Kegiatan Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang*. Info Hutan 5 (2): 151-160.
- Wiraswati, P. (2012). *Karakteristik Kimia Tanah Dan Keberadaan Rhizobacteria Tumbuhan Akumulator Dan Ekskluder Al Dan Fe di Hutan Hujan Tropic Pinang-Pinang*. Padang. Skripsi. Fakultas pertanian. Universitas andalas. 7 hal
- Yulnafatmawita. (2004). *Penuntun Praktikum Fisika Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.