

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2015. *Evaluasi Keberhasilan Tanaman Revegetasi Lahan Pasca Tambang Batubara pada Blok M1w PT Jorong Barutama Greston, Kalimantan Selatan [skripsi]*. Bogor: Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Adman, B. 2012. *Potensi Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh untuk Pemulihan Lingkungan Lahan Pascatambang Batubara (Studi Kasus di PT Singlurus Pratama, Kalimantan Timur)*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Tidak Diterbitkan.
- Adriyani, W, A. 2022. *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Pada Lahan PascaTambang Batubara Di IUP Banko Barat PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Provindi Sumatra Selatan [skripsi]*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral UPN Veteran Yogyakarta.
- Anonim. 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. PPT Pusat Penelitian Tanah; Bogor.
- Evrina, Y. 2016. Efektivitas Penambahan EM4 dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Calopogonium Mucunoides. Desv di Area Bekas Tambang. *E-Jurnal UAJY*
- Husni, M. R., Sufardi, S., dan Khalil, M. 2016. Evaluasi Status Kesuburan pada Beberapa Jenis Tanah di Lahan Kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 147-154.
- Irfan, M.F., Z. Kusuma., dan Djajadi. 2014. *Hubungan N, P, K, C-Organik dan pH Tanah dengan Produksi dan Mutu Tembakau (Nicotiana tubacum L) di Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur*.
- Kadarwati, F.T. 2016. Evaluasi Kesuburan Tanah untuk Pertanaman Tebu di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Balai Penelitian Tanaman Pemanis daan Serat. Malang. *J. Litri* 22 (2) : 57-58.
- Kementrian Kehutanan. 2009. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.60/Menhut-II/2009 tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Reklamasi Hutan. Jakarta: Kemenhut.
- Kementrian Kehutanan. 2011. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.04/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan. Jakarta:Kemenhut.
- Krisnawati, D., C. Bowo. 2019. Aplikasi Kapur Pertanian untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Padi di Tanah Sawah Aluvial. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1) : 13-18.
- Lisa, Basir, M., dan Hasanah, U. 2022. Status Hara Nitrogen, Fosfor, Kalium dan Tingkat Kesuburan Tanah pada Tiga Penggunaan Lahan Berbeda di Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi.
- Maryani IS. 2007. *Dampak Penambangan Pasir pada Lahan Hutan Alam Terhadap Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah (Studi Kasus di Pulau Sebaik Kabupaten Karimun Kepulauan Riau)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Mindawati, N., K. W. Totok. 2019. *Bunga Rampai Pengembangan Hasil Hutan Bukan Kayu Indonesia untuk Mendukung Sustainable Development Goals*. Bogor: IPB.
- Muhsin, Y. M. 2021. *Karakteristik Fisik Kimia Tanah Lahan Pasca Tambang Batubara pada Umur Revegetasi 5 Tahun dan 10 Tahun* (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Muhamadiyah Palembang.
- Munawar, A. 2011. *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak Pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. Perpustakaan Nasional Indonesia.
- Nangaro, R. A., Z. E Tamod, dan T., Titah. 2020. *Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi.
- Novia, W., dan Fajriani. 2021. Analisis Perbandingan Kadar Keasaman (pH) Tanah Sawah Menggunakan Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui. *Jurnal Hadron Vol 3 No 01*.
- Pattimahu, D.V. 2004. *Restorasi Lahan Kritis Pasca Tambang Sesuai Kaidah Ekologi*. Makalah Kuliah Falsafah Sains. Bogor. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Menteri ESDM Nomor 07 Tahun 2014 Tentang Pelaksanaan Reklamasi danPascatambang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Permana R. B. 2010. *Analisis Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah pada Lahan Reklamasi Bekas Tambang Batubara PT Berau Coal Site Binungan, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur* (Skripsi). Bogor. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Pinatih, I. D. A. S. P., T. B., Kusmiyanti, dan K. D., Susila. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(4), 282-292.
- Prabowo, R., Bambang, A. N., dan Sudarno, S. 2019. Analisa Sebaran Kesuburan Tanah Lahan Sawah (Studi Kasus Daerah Pertanian Kota Semarang). *Jurnal Cendekia Eksakta*, 4(2).
- Puja, P., dan P., Kumar. 2019. *Perspektif Tentang Sintesis Biogenik Nanopartikel Platinum Aplikasi Biomedisnya Spectrochimica Acta Bagian A Spektroskopi Molekul dan Biomolekuler*. 211, 94-99.
- Purwanto, Nuraini, Y., dan Istiqamah, N. 2022. Pengaruh Aplikasi Kompos dengan Pupuk Anorganik (NPK dan Urea) Terhadap Populasi Bakteri Pelarut Fosfat dan Hasil Tanaman Jagung di Lahan Kering. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 9 No 1: 21-27*.
- Rahmi, A., M.P. Biantary. 2014. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung di Kabupaten Kutai Barat. *Vol 39 No 30-36*.
- Ratna, S. 2019. *Pemanfaatan Kompos Seresah Karet Sebagai Amelioran Tanah Bekas Galian Emas (Tailing) Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet*. Universitas Andalas
- Rosmarkam, A. dan W. Y. Nasih. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius:Yogyakarta.

- Saputro, A. 2016. *Identifikasi Sifat Kimia dan Status Kesuburan Tanah untuk Tanaman Padi Sawah Pasang Surut di Desa Sungai Dungun Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah*. Artikel Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Setiadi Y. 2006. Bahan Kuliah Ekologi Restorasi. Progl[ram Studi Ilmu Pengetahuan Kehutanan, Sekolah Pasca Sarjana, IPB. Tidak Diterbitkan.
- Setiadi Y. 2011. *Revegetasi Lahan Pasca Tambang*. Diktat Kuliah Pengantar Praktek Kerja Lapang. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Siwi, R,S., Nurcholis, M., dan V. Sari. 2023. Morfologi dan Klasifikasi Tanah pada Formasi Waturanda dengan Penggunaan Lahan Hutan dan Tegalan di Desa Lebakwangi, Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 10 No 2: 307-318*.
- Styorini, D., J. S Adiningsih, dan S. Rochayati. 2003. *Uji Tanah Sebagai Dasar Penyusunan Rekomendasi Pemupukan*. Sumber Daya Tanah Indonesia.
- Subhan, E., Salampak., A.E. Embang., M. Masliani. 2019. Analisis Tingkat Kesuburan Tanah Lahan Bekas Penambangan Batubara PT. Senamas Energindo Mineral Kabupaten Barito Timur Provinsi Kalimantan Tengah. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 4(2), 34–40.
- Subowo. 2011. Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 5 No. Bogor*.
- Sumarniasih, M. S., D. D Simanjuntak, dan I. D. M Arthagama. 2021. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah di Subak Kerdung dan Subak Kapaon, Kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Agroteknologi*, 14(2) : 123-130.
- Suprpto, S.J. 2010. *Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukkan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suyono, A., Windusari, Y., & Harun, M. U. 2023. Secondary Succession of Vegetation in the Former Coal Mine Area PT. Bukit Asam Tbk. *Journal of Smart Agriculture and Environmental Technology*, 1(3), 3021–8802.
- Tan, K. H. 1991. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Utomo, Muhajir, Sudarsono, dkk. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar Pengelolaan*. 150-156 hal.
- Widyantari, D. A Gede, K. D Susila, dan T. Kusmawati. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Kimia Tanah untuk Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Timur. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* 4(4) 293-303.

Yamani, A. 2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah pada Lahan Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis* 11(29): 32-37.