

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, M. K. (2016). Kondisi Fisik dan Kimia Tanah Pada Bekas Tambang Nikel Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Trengguli dan Mahoni. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(2).
- 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).
- Arsensi, I., & Kelang, B., B., A.(2022). Keanekaragaman Jenis Makrofauna Tanah pada Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Jurnal Ciastech*, 1(1).
- Balai Penelitian Tanah (BPT). (2004). *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. Balai penelitian Tanah Bogor.
- Balai Penelitian Tanah (BPT). (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian Bogor.
- Bouty, A. A., Riogilang, H., & Mangangka, I. R. (2022). Analisa Potensi Pencemaran Merkuri Pada Sungai Ongkag Dumoga Akibat Kegiatan Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI). *Jurnal TEKNO*, 20(82).
- Dinas Lingkungan Hidup. (2020). *Yal Yudian Pahlawan Lingkungan Lahan Bekas Tambang*. <https://dlh.sumbarprov.go.id/details/news/970>
- Dinas Pangan dan Perkebunan Sijunjung. 2020. *Statistic lahan daerah sijunjung*.
- Hamid, I., Priatna, S. J., & Herman, A. (2017). Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(1).
- Hanafiah, K. A. (2012). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah, K. A. (2013). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada.
- Hasyimuddin, Syahribulan, & Usman, A.A. (2017). Peran Ekologis serangga tanah di perkebunan Patallasang Gowa Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar National Biology For Life, November*, 3(3): 70-78.
- Henrianto, A., Okalia, D., & Mashadi, M. (2019). Uji beberapa sifat fisika tanah bekas tambang emas tanpa izin (PETI) di tiga kecamatan di daratan sepanjang Sungai Kuantan. *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*, 1(1).
- Hidayaturrohman, N., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2020). Keanekaragaman Arthropoda Berdasarkan 3 Zona Pencahayaan di Gua Sarongge Tasikmalaya. *J. Biotik*, 8(2).
- Juarsah, I. (2023). Kondisi Sifat Fisik Tanah dan Lingkungan pada Lahan Pasca Penambangan Timah di Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Penelitian Tanah*, 9(8).

- Lavelle, P., & Spain, A. V. (2003). *Soil Ecology*. Kluwer Academic Publishers. New York. USA.
- Neneng, L., T. Yushintha dan D. Saraswati. 2012. Aplikasi Metode Reklamasi Terpadu Untuk Memperbaiki Kondisi Fisik, Kimiawi, dan Biologis Pada Lahan Pasca Penambangan Emas Di Kalimantan Tengah. *Jurnal Environro Scienteeae*, 15 (2).
- Nurrohman, E., Rahardjanto, A., & Wahyuni, S. (2015). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Di Kawasan Perkebunan Coklat (*Theobroma cacao* L.) Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah Dan Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1 (2).
- Oktabriana, G., & Syofiani, R. (2018). Pemanfaatan *Legum Cover Crop* Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Emas Di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2).
- Pribadi, A. (2012). *Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Bara*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.
- Purnama, M.M.E., Rammang, N., Mau, A.E., & Sipayung, R.H. (2022). Keanekaragaman makrofauna tanah pada habitat hutan homogen dan heterogen di kawasan hutan pendidikan dan pelatihan sisimeni sanam, kabupaten kupang, nusa tenggara timur. *Jurnal Wana Lestari*, Vol. 04 No. 02 Desember 2022, Hal (453 -459)
- Putra, I.L.I., Setiawan, H., & Suprihatini, N. (2021). Keanekaragaman Jenis Semut (Hymenoptera:Formicidae) Di Sekitar Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. *Jurnal biospecies*, 14 (2): 20-30.
- Putra, M. (2012). Makrofauna Tanah Pada Ultisol Di Bawah Tegakan Berbagai Umur Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) *Jurnal Penelitian UNRI: Riau*.
- Putri, E. L., Gusmini., Adrinal & Yaherwandi. (2021). Transformasi Karakteristik Tanah Sawah Pada Lahan Bekas Penambangan Emas di Kabupaten Sijunjung Sumatera Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8 (1).
- Rahadian, R., Hadi, M., Tarwotjo, U., Larasati, W & Husna, N, L. (2021). Kondisi Tanah Sebelum dan Sesudah ditambang di Area Galian Pasir dan Batu Rowosari Semarang Berdasarkan Struktur Komunitas Mikroarthropoda dan Indeks QBS-ar. *Jurnal tropical biologi*, 4(2).
- Rahayu, W. (2021). *Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Beberapa Umur Tegakan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- Rahma, A. (2020). *Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Lahan Pasca Penambangan Batubara di Desa Tumpuak Tengah Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rohmat. (2009). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Erlangga.
- Romeo, Settineri, Sidari, Mallamaci, & Muscolo. (2020). karakteristik Tanah Sedang di Tambang. *Jurnal penelitian tanah*, 9(1).

- Rosana, S. (2023). *Pengaruh Alih Fungsi Lahan Sawah menjadi Kebun Kelapa Sawit terhadap Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- 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).
- Sugiyarto. (2007). Aplikasi Bahan Organik Tanaman Terhadap Komunitas fauna Tanah dan Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Biodiversitas*, 1(1).
- Sugiyarto., Efendi. M.,Mahajoeno. E., Sugito. Y., Handayanto. E., Agustina. L. 2007. Preferensi Berbagai Jenis Makrofauna Tanah Terhadap Sisa Bahan Tanaman pada Intensitas Cahaya Berbeda. *Jurnal Biodiversitas*, 7 (4).
- Suin, N. M. (2006). *Ekologi Hewan Tanah*. Bumi Aksara.
- Suswandi, A. E. (2019). *Keanekaragaman Makrofauna Tanah dan Kandungan C-Organik pada Tempat Pemrosesan akhir (TPA) Bakung, Bandar Lampung*. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Vidya, A. O., Sugiyarto & Sunarto. (2014). Keanekaragaman makrofauna tanah pada lahan tanaman padi dengan sistem rotasi dan monokultur di Desa Banyudono, Boyolali. *J. Bioteknologi*, 11(1).
- Wasis, B., Winata, B., & Safaaturrohmah, N. U. (2023). Kelimpahan Fauna Tanah Dan Hubungannya dengan Karakteristik Tapak pada Vegetasi Sub montana di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 14 (3).
- Whilm. (1975). *Biological Indicator of Pollution in River Ecological*. Blackwell Scientific Publication.
- Wibowo. C., & Slamet, S. A. (2017). Keanekaragaman makrofauna tanah pada berbagai tipe tegakan di areal bekas tambang silika di *Holcim Educational Forest*, Sukabumi, Jawa Barat. *J. Silvikultur Tropika*, 08(1): 26-34.
- Widyati, E. (2013). Pentingnya Keragaman Fungsional Organisme Tanah Terhadap Produktivitas Lahan. *J. Tekno Hutan*, 6(1).
- Yulis, P. A. R. (2018). Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan (pH) Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI). *Jurnal Pendidikan Kimia*. 2 (1).
- Yummama,K., & Taufiq Hidayat. (2018). Rehabilitasi Tanah Bekas Tambang Emas dengan Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Naga Di Kabupaten Sijunjung. *J. Silvikultur Tropika*, 9(2).