

## DAFTAR PUSTAKA

- Alan, I., & Junaidi, J. (2014). Studi Karakteristik Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS) Sengarit pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 4(1).
- Aria, M., Wawan., & Wardati. (2017). Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Bawah Tegakan Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg) di Lahan Gambut yang Ditumbuhi *Mucuna bracteata*. *Jom Paperta*, 4(1), Hal 1-13.
- Arief, A. (2001). *Hutan & Kehutanan*. Kanisius. Yogyakarta. 180 hal.
- 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 Besar Litbang Sumberdaya lahan pertanian. (2006). *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Jawa barat. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah Dan Pengembangan Pertanian Depertemen Pertanian. Bogor. 230 hal.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn and N.F. Johnson. (1995). *Study of Insects*. Thomas Learning. Singapore. 864 p.
- Deris E. (2013). *Kajian Struktur Anatomi dan Sifat Fisis Kayu Balik Angin (Mollotus paniculatus) : A Lesser Know Species From Kalimantan*. Bogor.
- Dutta, R.K., & Agrawal, M. (2002). Effect of Tree Plantation on The Soil Characteristics and Microbial Actifity of Coal Mine Spil Land. International Society For Tropical Energy. *Tropycal Ecol*. Vol. 43 (2) : 315-324 hal.
- Fachrul, M. F. (2012). *Metode Sampling Bioekologi*. Edisi I Cetakan III. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Saul, R., Dika, A., Hong, G.B., & Bailey, H.H. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung . 523 Hal.
- Hanafiah, K.A. (2013). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Handayanto, E., & Hairia, K. (2009). *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Pustaka Adipura. Karangjaen, Yogyakarta.
- Huda, A. M. (2002). *Materi pembelajaran invertebrata*. Malang: FKIP Universitas

Muhammadiyah Malang.

- Husamah., Rahardjanto, A., & Hudha, M. A. (2017). *Ekologi hewan tanah*. Malang: UMM Press.
- Khalif, U., Utami, S.R., & Kusuma, Z. (2014). Pengaruh penanaman sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap kandungan C dan N tanah di Desa Slamparejo, Jabung, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 1(1) : 9-15.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Cetakan Ke-2. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lembaga Penelitian Tanah. (1979) *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Departemen Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 47 hal.
- Magriby, F. (2019). *Kajian Sifat Fisika Tanah pada Beberapa Tingkatan Umur Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara di PT Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto*. Universitas Andalas. Padang.
- Maharani, R. (2010) *Status Riset Reklamasi Bekas Tambang Barubara: Revegetasi Bekas Tambang Batubara*. Samarinda Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Maiti S.K. & Ghose MK (2005). Ecological restoration of acidic coal mine overburden dumps-an Indian case study. *Land Contamination and Reclamation*. 13(4): 361-369. <http://dx.doi.org/10.2462/09670513.637>.
- Munir, M., & Setyowati R., D. N. (2017). *Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang Di Jambi Bangka dan Kalimantan Selatan*. Klorofil, 1(1) Hal 11-16.
- Nazifu, A. (2022). *Kajian Aktivitas Mikroorganisme Tanah Pada Beberapa Kelas Lereng Perkebunan Kopi Arabica ( Coffea arabica L.) Di Kenagarian Aie Dingin Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. Universitas Andalas.
- 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.
- Pariyanto. Sulaiman, E. & Ihdana, B. (2020). Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Perkebunan Kopi Desa Batu Kalung Kecamatan Muara Kemumu Kabupaten Kepahiang. *Biosilampari*, 2(2) Hal 44-51. DOI:10.31540/biosilampari.v2i2.885.
- Patti, P. S., Eizabet Kaya, & 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.

- Rizqiyah W. (2013). *Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Tipe Tegakan di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi, Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor
- Rohmadi, S., Rayadin, Y., Matius, P., & Ruslim, Y. (2018). Kehadiran Dan Keanekaragam Herba-Liana Sebagai Sumber Pakai Satwa Liar Di Kawasan Reklamasi Pascatambang Batubara Pt Kideco Jaya Agung, Paser, Kalimantan Timur. *Penelitian Ekositem Dipterokarpa*, 4(2), Hal 71- 82.
- Sari, P.M. (2011). *Keberhasilan Revegetasi Pada Lahan Tailing Pasir PascaPenambangan Timah Dengan Tanaman Sengon Buto Di PT KUBA TIN*. Universitas Bangka Belitung.
- Sugiyarto, M., Efendi, E., Mahajoeno, Y., Sugiti, E., Handayanto. L., & Agustina. (2008). Preferensi Berbagai Jenis Makrofauna Tanah terhadap Sisa Bahan Organik Tanaman pada Intensitas Cahaya yang Berbeda. *Biodiversitas*, 7(4): 96-100.
- Suin, M. (2012). *Ekologi Hewan Tanah*. Bandung. Bumi Aksara.
- Suprpto, S. J. (2008). *Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang* (pp. 20-30).
- Thamrin, M. (2000). *Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Tanah Typic Kanhalpludults dengan Pemberian Bahan Organik pada Pertumbuhan Padi Sawah*. Skripsi. Universitas Padjajaran.
- Utomo, M. (2016). *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Kencana. Jakarta. 459 hal.
- Widyati, E. (2008). *Peranan Mikroba Tanah Pada Kegiatan Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang*. *Info Hutan* 5 (2): 151-160.
- Wulandari SD. (2013). *Keanekaragaman insekta tanah pada berbagai tipe tegakan Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat* Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Yanti, I., & Kusuma, Y. R. (2022). Pengaruh Kadar Air dalam Tanah Terhadap Kadar C-Organik dan Keasaman (pH) Tanah. *Indonesian Journal Of Chemical Research*, 6(2), 92–97
- Yusron, E. (1985). Beberapa Catatan Mengenai Cacing Laut (polychaeta). *Oseana*, X(4), 122–127.