

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. (1998). **Perhitungan Cadangan Endapan Mineral**. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Abidin, D. Z. (2007). **Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya**. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Arsyad, Sitanala. 1989. **Konservasi Tanah dan Air**. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Atmosuseno, B. (1999). **Budi Daya, Kegunaan, dan Prospek Sengon**. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Balai Penelitian Tanah. (2012). **Analisis Kimia Tanah , Tanaman, Air dan Pupuk**. Jakarta Selatan: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Edisi Petunjuk Teknis II.
- Bowles, E. (1989). **Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah**. PT. Erlangga. Jakarta. Jakarta: PT. Erlangga.
- Brigitha, B. (2018). **Kajian Teknis Dan Pemilihan Tanaman Pada Reklamasi Lahan Pasca Tambang Ballclay (Tanah Lempung) di PT. Clayindo Cakra Jaya di Kabupaten Bengkayang**. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Das, B. (1995). **Mekanika Tanah 1**. Jakarta: Erlangga.
- Dewi, S. K. (2019). **Skripsi Studi Karakteristik Batuan Beku Andesit**. Lampung Barat, Lampung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Gumilar, A. (2013). **Rencana Teknis Penataan Lahan Pada Bekas Penambangan Batu Andesit di Quarry 1 PT. Holcim Beton Pasuruan**. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Gusmara, H. (2016). **Bahan Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah ITN-100**. Bengkulu: Universitas Bengkulu Fakultas Pertanian.
- Hanafiah. (2005). **Dasar-dasar Ilmu Tanah**. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.

- Hardigaloeh, A. dkk. (1986). **Inventarisasi Bahan Galian dan Energi di Kabupaten Sintang**. Provinsi KALBAR: BAPPEDA.
- Hardjowigeno, S. (2003). **Ilmu Tanah**. Bogor: Akademika Pressindo.
- Hendrati, R. L. (2014). **Budidaya Acacia Uriculiformis Untuk Kayu Energi**. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Heryanto, R. Harahap, B.H. Sanyoto, P. Williams, P.R. dan Pieters, P.E. 1993. **“Peta Geologi Lembar Sintang, Kalimantan. Skala 1 : 250.000”**. Puslitbang Geologi, Bandung.
- Herlina. (2004). **Melongok Aktivitas Pertambangan Batu Bara Di Tabalong, Reklamasi 100 Persen Mustahil**. Banjarmasin post.
- Hiel, D. (1982). **Introduction to Soil Rhysics**. San Diego California: Academic Press., Inc.
- Inabuy, S. L. (2020). **Rencana Teknis Kegiatan Reklamasi Pada Tambang Batu Granit PT. Gilgal Batu Alam Lestari Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat**. Pontianak: Teknik Pertambangan Universitas Tanjungpura.
- Iskandar, 2008. Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang untuk Tujuan Revegetasi, Pertemuan Teknis Lingkungan dan Penyerahan Penghargaan Lingkungan Pertambangan, 10 Desember 2008 di Kompleks Bidakara, Jakarta, 2-6.
- Iskandar, & Suwandi. (2009). **Meningkatkan Keberhasilan Reklamasi**. Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya.
- Katalog Alat Berat Kontruksi. 2013. **Pusat Pembinaan Sumber Daya Investasi, Badan Pembinaan Konstruksi**, Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta Selatan.
- Kemenhut. (2011). **Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.4/Menhut-II/2011 Tentang Pedoman Reklamasi Hutan**. Jakarta: Kementerian Kehutanan.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2010). **Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tentang Reklamasi dan Pasca Tambang**. Jakarta Pusat.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2014). **Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No 07 tentang Pelaksanaan**

**Reklamasi Dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara.** Jakarta Pusat.

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). **Petunjuk Teknis Reklamasi Pasca Tambang pada Kawasan Hutan.** Jakarta Pusat: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). **Katalog Alat Berat Konstruksi (Vols. ISBN 978 - 602 - 70342 - 04).** Jakarta Selatan: Pusat Pembinaan Sumber Daya Investasi Badan Pembinaan Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum.
- Latifah, S. (2003). **Kegiatan Reklamasi Lahan Pada Bekas Tambang.** Sumatera Utara: Usu Digital Library.
- Maharani, & Rizki. (2010). **Status Riset Reklamasi Bekas Tambang Batubara : Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara.** Samarinda: Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Masrul. (2015). **Analisis Pergerakan Tinggi Muka Tanah Pada Kawasan Patahan Watukosek Menggunakan Metode Pengukuran Sifat Datar (SKRIPSI).** Surayaba: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mengel, K., & Kirkby, E. (1982). **Principles of Plant Nutrition.** Switzerland: International Potash Institute. 3.nd ed. Bern.
- Munawar, A. (2013). **Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman.** Bogor: IPB Press.
- Nendy, F. A. (2019). **Kajian Biaya Operasi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan Batu Andesit Untuk Memenuhi Target Produksi di PT. Bukit Labu Mining Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat.** Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Ningsih, D. (2018). **Analisis Pengaruh Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi.** Jurnal Samudra Ekonomika, Vol.2 No.1.
- Nurhakim. (2004). **Buku Panduan Kuliah Lapangan II Edisi Kedua.** Banjarmasin: Fakultas Teknik Pertambangan Universitas Lambung Mangkurat.
- Nur, Andi Ahmad Fauzan. (2021). **Penataan Lahan Reklamasi PT. Semen Tonasa.** Sulawesi Selatan : Fakultas Teknik Pertambangan Universitas Hasanuddin Makasar.

- Pardos, S. C. (2017). **Kajian Sifat Fisika dan Kimia Tanah Pada Lahan Karet Dengan Beberapa Jenis Vegetasi yang Tumbuh di Kebun PTP.** Nusantara III Gunung Para. J.Rekayasa Pangan dan Pert., Vol.5 No. 2.
- Poerwowidodo. (1992). **Telaah Kesuburan Tanah.** Bandung: Penerbit Angkasa.
- Prodjosoemarto, P. (2002). **Pemindahan Tanah Mekanis.** Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
- Putri, D. P. (2009). **Analisis Budidaya Dan Produksi Kayu Sengon Sebagai Bahan Baku Plywood.** Surakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret.
- Romadhon. (2013). **Rencana Teknis Penataan Lahan untuk Revegetasi di Lahan Bekas Penambangan Batu Gamping dan Tanah Liat PT Sahabat Mulia Sakti, Kabupaten Pati, Jawa Tengah.** Yogyakarta: Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Rosmakam dan Yuwono. (2002). **Ilmu Kesuburan Tanah.** Yogyakarta: Kanisius.
- Saragih, Y. (1994). **Budidaya Jambu Mete.** Bogor: Penebar Swadaya.
- Sipahutar, A. H. (2014). **Kajian C-Organik, N Dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta.** Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597.
- Soewandita, H. (2008). **Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di Kabupaten Bengkalis.** Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia.
- Sudaryono. (2009). **Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta Kalimantan Timur.** Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 10 No.3 ISSN 1441-318X.
- Sudomo, A. (2017). **Pengaruh Tanah Pasir Berlempung Terhadap Pertumbuhan Sengon dan Nilam Pada Sistem Agroforestry.** Tasikmalaya: Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Sugiyono. (2017). **Metode Penelitian Kualitatif: Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, enterpretif, interaktif, dan konstruktif.** Bandung: Alfabeta.

- Suhartati. (2013). **Budidaya Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamrk) di Lahan Kelapa Sawit Dengan Aplikasi Teknik Silvikultur**. Info Teknis Eboni Vol. 10 No. 1 .
- Sulakhudin. (2016). **Kajian Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Sawah**. Pontianak: Jurnal Pedon Tropika Edisi 1 Vol 3 (106-114).
- Sumarna. (2002). **Budidaya Gaharu. Penebar Swadaya**. Bogor. Penebar Swadaya: Bogor.
- Sutejo, M. (1995). **Pupuk dan Cara Pemupukan**. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tan. (1995). **Dasar-Dasar Kimia Tanah**. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Tenriajeng, A. (2003). **Pemindahan Tanah Mekanis**. Jakarta: Gunadarma.
- Tenrisukki , T. (2003). **Pemindahan Tanah Mekanis : Seri Diklat Kuliah**. Jakarta: Gunadarma.
- Toreno, E. (2011). **Eksplorasi Umum Bauksit Di Kabupaten Sintang**. Provinsi Kalimantan Barat: Buku 2: Bidang Mineral.
- Winarso, S.2005. **Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah**. Gava media. Jogjakarta
- Zuhdi, Muhammad. (2019). **Buku Ajar Pengantar Geologi**. Nusa Tenggara Barat : Duta Pustaka Ilmu