

DAFTAR PUSTAKA

- A, N. W. W. M., & Jatmiko, R. H. (2015). Application of Remote Sensing Image Landsat 8 to Estimate Distribution of Surface Coal in Some Malinau District North Borneo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1), 111–119.
- Agus, Mardiah, Guskarnali. (2020). Kajian Produksi *Ball Mill* Dalam Menentukan Efektivitas Penggerusan Bijih Timah Primer Di CV Persada Tambang Intitama TK 4.218 Paku Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Mineral*, 5 (2), 1-6.
- Arief, N. R. (2004). *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang (Diktat Perencanaan Tambang Terbuka)*. Universitas Islam Bandung.
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Astuti, Y. T. M., dan Santosa, T. N. B. 2018. Sistem Penanaman *Legume Cover Crop* pada Lahan *Replanting* Perkebunan Kelapa Sawit. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 2(1).
- Bargawa, waterman sulistyana. (2015). DETAIL ENGINEERING DESIGN REKLAMASI LAHAN PASCATAMBANG di Daerah Kabupaten Banyumas. *Seminar Nasional Kebumihan X – FTM – UPN “Veteran” Yogyakarta*, 427–435.
- David, V. V., Pharmawati, K., & Usman, D. K. (2019). Implementasi Konsep Konservasi Air di Gedung Apartemen X. *Jurnal Serambi Engineering*, IV, 694–702.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor & Erosi Kejadian dan Penanganan*. Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indina, L. A. 2011. *Penanaman Legume Cover Crop pada Lahan Berlereng dengan Metoda Templok di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Indrastomo, Sukadana I. G., Widito, frederikus dian, Widana, P., & Setiawan, K. (2012). *Identifikasi Batuan Sumber dan Deliniasi Sebaran Endapan Aluvial Mengandung Monasit di Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Repositori Ilmiah Nasional.
- Jawang, U. P. 2021. Penilaian Status Kesuburan dan Pengelolaan Tanah Sawah Tadah Hujan di Desa Umbu Pabal Selatan, Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 421-427 .
- Juliati, E. (2012). Rancangan Kolam Pengendapan *Tailing* dari Pengolahan Timah Pit TB 1.42 Pemali PT. Timah (Persero) Tbk Bangka Belitung. *Skripsi*.
- Karamina, H., Fikrinda, W., dan Murti, A. T. 2017. Kompleksitas Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Tanah Terhadap Nilai pH Tanah di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (Psidium guajava l.) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3).

- Kurniawan, R. (2001). *Pengaruh Pemberian Kapur (CaCO₃) dan Pemupukan dengan Unsur KCI pada Tanah Podsolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (Acacia Mangiunl Wild)*. Universitas Institut Pertanian Bogor.
- Murjanto, D. (2011). *Karakterisasi dan perkembangan tanah pada lahan reklamasi bekas tambang batubara PT Kaltim Prima Coal Djati Murjanto*. Institut Pertanian Bogor.
- Nasution, L. M. 2017. Statistik Deskriptif. Hikmah, 14(1), 49-55.
- Nazir, M. 2017. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Nurlaila, N. 2012. Analisa Kandungan Nitrogen pada Lahan Setelah Penanaman Leguminosae Cover Crop. *Jurnal Agriment*, 2(2), 74-77.
- Nursyamsi, D., Idris, K., Sabiham, S., Rachim, D. A., dan Sofyan, A. 2007. Sifat-Sifat Tanah Dominan yang Berpengaruh terhadap K Tersedia pada Tanah-Tanah yang Didominasi Smektit. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 26, 13-28.
- Poedjiastoeti, H., Sudarmadji, S., Sunarto, S., & Suprayogi, S. (2017). Penilaian Kerentanan Air Permukaan terhadap Pencemaran di Sub DAS Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 5(3), 168.
- Prasetyowati, S. E., dan Sunaryo, Y. 2018. Pengaruh Pupuk Organik dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Koro Pedang (*Canavalia ensiformis L.*) di Lahan Marginal Tanah Grumusol. *Jurnal Pertanian Agros*, 20(1), 16-21.
- Raharjo, P. D. 2010. Penggunaan Data Penginderaan Jauh dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangasambung. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 7(2).
- Retnawati, H. 2017. Teknik Pengambilan Sampel. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Roni, ni gusti ketut. (2015). *Bahan Konservasi tanah dan air*. Universitas Udayana.
- Sarminah, karyati sri. (2018). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Mulawarman University Press.
- Septiani, Y., Aribbe, E., dan Diansyah, R. 2020. Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131-143.
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. 2017. Studi pemilihan tanaman revegetasi untuk keberhasilan reklamasi lahan bekas tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 14-20
- Suprpto, S. J. (2006). Pemanfaatan dan permasalahan endapan mineral sulfida pada kegiatan pertambangan. *Jurnal Buletin Sumber Daya Geologi*, 1(2), 34–39.
- Toba, R. (2021). *Seri - Safety By Design Optimalisasi Melalui Desain dan Perencanaan Operasi Pertambangan Bawah Tanah yang Selamat*. Deepublish.
- Wijaya, m. ihwal fadhil, & Takdir, M. (2019). *PENGARUH BENTUK KISI CHECK*

DAM TERHADAP KARAKTERISTIK DAN PERGERAKAN SEDIMEN.
Universitas MUHAMMADIYAH MAKASSAR.

Yassir, I., Sitepu, B., dan Kumalaningsih M. 2015. *Tanaman Penutup Tanah (Cover Crop) untuk Reklamasi Tambang Batubara*. Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam Balikpapan.

Zachar, D. (1982). *Soil Erosion* (illustrate). Elsevier Scientific Publishing Company.

Zuhaida, anggun, & Kurniawan, W. (2018). DESKRIPSI SAINTIFIK PENGARUH TANAH PADA PERTUMBUHAN TANAMAN. *Journal of Natural ScienceTeaching*, 01(02), 61–69.

Peraturan Perundangan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batu bara.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batu bara.

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik