

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Yustika, R. D., & Haryati, U. (2006). Penetapan berat volume tanah. *Kata Pengantar*, 25.
- Ahmad, Y. (2012). Studi besarnya erosi pada areal reklamasi tambang batubara di PT Arutmin Indonesia Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*, 13(1), 46-54.
- Alie, M. E. R. (2015). Kajian Erosi Lahan Pada DAS Dawas Kabupaten Musi Banyuasin-Sumatera Selatan. *Doctoral dissertation, Sriwijaya University*.
- Andini, K., Nurlina, N., & Nasrullah, A. V. (2012). Analisis Citra Alos Palsar dalam Pembuatan Peta Geomorfologi Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 9(2), 111-119.
- Andriyani, I., Wahyuningsih, S., & Karim, M. D. (2019). Prediksi Laju Sedimentasi dan Erosi di Sub DAS Kemuning Menggunakan Rainfall Simulator. *agriTECH*, 39(3), 179-187.
- Anggraini, L. R., Agus, A. T., Novianti, Y. S., Mulyono, E. E., & Yuliyanto, Y. (2019). Indeks Bahaya Erosi Pada Lahan Reklamasi. *Jurnal GEOSAPTA*, 5(2), 141-145.
- Ardianto, K. (2017). Pengukuran dan Pendugaan Erosi pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit dengan Kemiringan Berbeda. *Doctoral dissertation, Riau University*.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Publisher.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: IPB Press.
- Asriadi, A., & Pristianto, H. (2018). Ringkasan Teori Erosi dan Sedimentasi. *Sorong: Universitas Muhammadiyah Sorong*.

- Awotwi, A., Anornu, G. K., Quaye-Ballard, J. A., Annor, T., Nti, I. K., Odai, S. N., ... & Gyamfi, C. (2021). Impact of post-reclamation of soil by large-scale, small-scale and illegal mining on water balance components and sediment yield: Pra River Basin case study. *Soil and Tillage Research*, 211, 105026.
- C.Asdak. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Dewi, I. G. A. S. U., Trigunasih, N. M., & Kusmawati, T. (2012). Prediksi erosi dan perencanaan konservasi tanah dan air pada Daerah Aliran Sungai Saba. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(1), 12-23.
- Dwi Haryadi, S. H. (2018). *Pengantar hukum pertambangan mineral dan batu bara*. UUB Press
- Girsang, S. S., & Siagian, D. R. (2008). Pengaruh Penutup Tanah Terhadap Erosi pada tingkat Kemiringan Lereng Inceptisol di Kecamatan Tigabinanga. *Kementerian Pertanian*
- Hakim, Ilmi. (2014). Dampak Kebijakan Pertambangan Batubara Bagi Masyarakat Bengkuring Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda utara. *Jurnal FISIPOL Universitas Mulawarman*
- Halus Satriawan, S. P. (2015). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Deepublish.
- Hendrychová, M., Svobodova, K., & Kabrna, M. (2020). Mine reclamation planning and management: Integrating natural habitats into post-mining land use. *Resources Policy*, 69, 101882.
- Miftahuddin, M., Sitanggang, A. P., & Setiawan, I. (2021). Analisis Hubungan Antara Kelembaban Relatif Dengan Beberapa Variabel Iklim Dengan Pendekatan Korelasi Pearson Di Samudera Hindia. *Jurnal Siger Matematika*, 2(1), 25-33.

- Novitasari, N. (2006). Analisis Erosi lahan Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang. *INFO-TEKNIK*, 7(2), 67-71.
- Nugraha, H. A. (2020). Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Temporary Stock Batubara di PT. Bukit Asam Tbk. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (No. 1, pp. 409-416).
- Nursa'ban, M. (2006). Pengendalian erosi tanah sebagai upaya melestarikan kemampuan fungsi lingkungan. *Jurnal Geomedia*, 4(2), 93-116.
- Pangestu, Anggera Bona, Edy Nursanto, & Wawong Dwi Ratminah. (2020). Kajian Rencana Teknis Untuk Pengendalian Erosi Di Waste Dump Serujan Selatan PT Indo Muro Kencana Kabupaten Murung Raya Kecamatan Tanah Siang Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan Vol. 2(2): 34-40*
- Pradana, A. A., Martono, D. N., & Soelarno, S. W. (2021). Prediksi Laju Erosi dan Valuasi Ekonomi pada Area Reklamasi Pertambangan Batu Bara. *IJEEM- Indonesian Journal of Environmental Education and Management*, 6(1), 78-91.
- Putra, Arisdiansyah, Ratna Widyaningsih, & M. Nurcholis. (2019). Analisis Faktor Erodibilitas Tanah Penyebab Erosi di Area Tambang Site Melak. *Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan Vol 3, No.1 2019 p. 42-52*
- Rabin, Ibu Zainal, Aries Syafrizal, Yunita Sari, Wendy Binur, Ahmad Muhaimin. (2018). *Pedoman Memahami Reklamasi dan Pascatambang Serta Pascaoperasi di Sektor Minerba*, UPT Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya, Palembang, Indonesia.

- Sarminah, Sri, Dian Kristianto, & M. Syafrudin. (2017). Analisis Tingkat Bahaya Erosi Pada Kawasan Reklamasi Tambang Batu Bara PT Jembayan Muarabara Kalimantan Timur. *Ulin J Hut Trop 1* (2): 154-162
- Sinuhaji, A., & Nurcholis, M. (2019). Revegetasi Dan Laju Erosi Di Lokasi Disposasi Tambang Batubara. *SAINSTEK*, 4(1), 486-492.
- Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh intensitas curah hujan dan kemiringan lereng terhadap erosi yang berpotensi longsor. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23-27.
- Yamani, Ahmad. (2012). Studi Besarnya Erosi Pada Areal Reklamasi Tambang Batubara Di PT Arutmin Indonesia Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Hutan Tropis Vol. 13 No. 1*
- Wibowo, A., Soeprobowati, T. R., & Sudarno, S. (2016). Laju Erosi Dan Sedimentasi Daerah Aliran Sungai Rawa Jombor Dengan Model USLE Dan SDR Untuk Pengelolaan Danau Berkelanjutan. *Indonesian Journal of Conservation*, 4(1).

Peraturan Perundang - Undangan

Undang-Undang No. 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas UU RI Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara

Undang-Undang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Pemerintah No. 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pasca Tambang

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

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 07 Tahun 2014 tentang Reklamasi dan Penutupan Tambang

Keputusan Menteri ESDM No. 1827 Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik