

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyano, I. A. (2016). Penilaian Tingkat Keberhasilan Reklamasi (Permen ESDM No. 7 Tahun 2014) Lahan Bekas Tambang Pit 1 PT Pipit Mutiara Jaya di Kabupaten Tana Tidung Kalimantan Utara. *PROMINE*, 4(1).
- “CLIMATE DATA FOR CITIES WORLDWIDE”. 30 Desember 2021. <https://en.climate-data.org/asia/indonesia/west-java/tasikmalaya-975258/#temperature-graph>.
- Crosby E Wona, F. A. N. N. Y. (2014). *Kajian Penilaian Keberhasilan Reklamasi Terhadap Lahan Bekas Penambangan Di PT. Sugih Alamanugroho Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral Dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Direktur Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian (Desember 2019). “Keputusan Direktur Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian Nomor : 48/Kpts/RC.201/B/12/2019 Tentang Petunjuk Teknis Cetak Sawah Pola Swakelola Tahun Anggaran 2020” 29 Desember 2021. <http://psp1.pertanian.go.id/assets/file/2020/48%20Petunjuk%20Teknis%20Cetak%20Sawah%20Pola%20Swakelola%20Tahun%202020.pdf>
- Ibnu, Rabin., Syafrizal, Aries., Sari, Yunita., Binur, Wendy., Muhaimin, Ahmad. (2018). *Pedoman Memahami Reklamasi Dan Pascatambang Serta Pascaoperasi Di Sektor Minerba*. (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- JDIH ESDM. (2009). “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara”, JDIH ESDM. 2 Agustus 2021. <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/UU%20No.%203%20Thn%202020.pdf>.
- Kurniawan, A. R., & Rauf, A. (2018, September). Rencana Reklamasi Pada Lahan Bekas Tambang Pasir Dan Batu Di Desa Nglumut, Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (pp. 177-182).

- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia (2018). “Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik”, JDIH ESDM. 2 Agustus 2021. <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/Keputusan%20Menteri%20ESDM%20Nomor%201827%20K%2030%20MEM%202018.pdf>
- Munir, M., & Setyowati, R. D. N. (2017). Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang Di Jambi, Bangka, Dan Kalimantan Selatan. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(1), 11-16.
- Nugroho, A. W., & Yassir, I. (2017). Kebijakan Penilaian Keberhasilan Reklamasi Lahan Pasca-Tambang Batubara Di Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 14(2), 121-136.
- Portasya, R., Handayani, R. H. E., & Syarifuddin, S. (2019). *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Penatagunaan Lahan, Revegetasi Dan Penyelesaian Akhir Dalam Kegiatan Reklamasi Di Area Backfilling Pit 3 Timur PT. Bukit Asam TBK. Tanjung Enim, Sumatera Selatan.* (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Prasetyo, M. A., Yusuf, M., & Iskandar, H. (2020). *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Pada Lahan Disposal Sisi Selatan Di PT. Bara Energi Lestari Kab. Nagan Raya Provinsi Aceh.* (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Putri, A. P., Widayati, S., & Usman, D. N. (2019). Kajian Penilaian Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Batubara Di PT Madhani Talatah Nusantara, Desa Rantau Nangka, Kecamatan Sungai Pinang, Kabupaten Banjar, Provinsi Kalimantan Selatan.
- Rahmi, H., & Budiani, I. (2020). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Tambang Eksisiting Batu Kapur PT. Semen Baturaja (PERSERO) TBK. *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 210-220.

- Rusdiana, O., & Setiadi, A. (2019). Evaluasi Keberhasilan Tanaman Revegetasi Lahan Pasca Tambang Batubara Pada Blok M1W PT Jorong Barutama Greston, Kalimantan Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10(3), 125-132.
- Wicaksono, A., Fanani, Y., & Utamakno, L. (2020, July). Kajian tingkat Keberhasilan Reklamasi Tahap Operasi Produksi Pada PT. Gunung Bale Desa Argotirto Kecamatan Sumbermanjing Wetan Kabupaten Malang Jawa Timur. In *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan* (Vol. 2, No. 1, PP. 333-348).

