

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, Edvin, Mimin Karmini, dan Budiman. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: BMKG.
- Alkad, Ebran, Tamrin Kasim, dan Yunasril. 2018. Perencanaan Dan Biaya Reklamasi Lahan Bekas Tambang Area Tambang Batubara PT. Baturona Adimulya Desa Supat Barat Kecamatan Babat Supat Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Bina Tambang Vol. 3 No. 3*.
- Anonim. 2022. *Kecamatan Wedi Dalam Angka*. Purworejo: Badan Pusat Statistik.
- Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Belanda: The Haque.
- Dyahwati, Inarni Nur. 2007. *Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing Di Kabupaten Temanggung*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghafarunnisa, Desyana, dan Abdul Rauf. 2018. *Perencanaan Reklamasi Tambang Bauksit pada Blok 12 Pit Aki Timur PT. Harita Prima Abadi Mineral*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI. 2018 Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Hanum, C. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Diasosiasikan dengan Rhizobium pada Zona Iklim Kering E (Klasifikasi Oldeman). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik Vol. 12 No. 3*.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Indriyanto, dan Ceng Asmarahman. 2019. *Jenis Tanaman Penyusun Tegakan Sebagai Sumber Pangan Di Areal Garapan Petani Gabungan Kpph Sumber Agung*

*Dalam Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman*. Seminar Nasional Biologi Universitas Lampung 27-29 Agustus 2019.

Kurniawan, A. R., dan Surono, W. 2013. Model Reklamasi Tambang Rakyat Berwawasan Lingkungan: Tinjauan Atas Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Apung Ijobalit, Kabupaten Lombok Timur, Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, Vol. 9, No. 3, Hal 165-174.

Kusdarini et al., 2022. *Reklamasi Pada Bekas Lahan Penambangan Andesit Di Dusun Dampol, Pasuruan, Jawa Timur*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan X 2022 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Mahi, Ali Kabul. 2013. *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penanggulangan Lahan*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Munir, M., & Setyowati, R. D. N. 2017. Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang Di Jambi, Bangka, Dan Kalimantan Selatan. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, Vol. 1 No. 1.

Nasution, Mulkan Iskandar, dan Muhammad Nuh. 2018. Kajian Iklim Berdasarkan Klasifikasi Oldeman di Kabupaten Langkat. *JISTech*, Vol.3, No.2.

Notohadiprawiro, T. 2006. *Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya*. Yogyakarta: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.

Oktorina, S. 2017. Kebijakan Reklamasi dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia). *AL-ARD: Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 3, No. 1, Hal 16-20.

Rande, S. A. 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Bekas Tambang Batubara pada PT Asia Multi Invesama di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Jurnal Promine*, Vol. 4, No. 1.

- Ritung, dkk. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Safrizal, 2017. Rancangan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik Pada Gedung Fakultas Sains dan Teknologi UNISNU Jepara. *Jurnal Disprotek, Vol. 8 no. 2, Hal 75 – 81.*
- Sari, D. P., & Buchori, I. 2015. Efektivitas program reklamasi pasca tambang timah di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, Vol. 11 no. 3, Hal 299-312.*
- Santoso, Dian H., Suharwanto, dan Tri Prasetyo. 2021. Analisis Kestabilan Lereng dan Pengelolaan Lereng Akibat Penambangan Andesit di Sebagian Kecamatan Bagelan Purworejo. *Jurnal Geografi 18(1) (2021) 46-51.*
- Sasminto, R. A., A. Tunggul, & J. B. Rahadi. 2014. Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan. Vol 1 no. 1, Hal 51 - 56*
- Subowo, G. 2011. Penambangan sistem terbuka ramah lingkungan dan upaya reklamasi pascatambang untuk memperbaiki kualitas sumberdaya lahan dan hayati tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 5 No. 2.*
- Thamrin, T., dan Raden, I. 2018. Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara Menjadi Lahan Produktif di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Magrobis, Vol. 18, No. 2, Hal 49-56.*
- Winarso, Aris, Michael Fransisco, dan Gito Sumarno. 2018. *Rencana Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Andesit PT. Agung Bara Cemerlang, Dusun Plampang. Kelurahan Kalirejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo, D.I*

*Yogyakarta.* Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi

XIII. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.