

DAFTAR PUSTAKA

- Al Mumin d kk. 2016. *Dinamika Kalium dan Hasil Padi Sawah akibat Pemberian NPK Majemuk dan Penenganan pada Fluquentic Epiaquepts. Fakultas Pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran, Bnadung.*
- Arifin, M. 2018. *Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor . Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung.*
- Arief, N. 2004. *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang.* Bandung: Diklat Perencanaan Tambang Terbuka Unisba.
- Ahyani. 2011. *Pengaruh Kegiatan Penambangan Emas Terhadap Kondisi Kerusakan Tanah Pada Wilayah Pertambangan Rakyat di Bombana Pprovinsi Sulawesi Universitas Dipenogoro Semarang.*
- Ariyanti Wisnu (2011) *Tingkat Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Batu Gamping dan Prioritas Reklamasi Lahan Desa Pacarejo, Kabupaten Gunung Kidul , DIY.*
- Badan Pusat Statistik Kab. Kulon Progo. *Kulon Progo Dalam Angka Tahun 2011- 2020.*
- Barus Novalinda dkk. 2013. *Ketersediaan Nitrogen Akibat Pemberian Jenis Kompos pada Tiga Jenis Tanah dan Efeknya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung.* Medan, Fakultas Pertanian USU.
- BPS Statistik Kulon Progo, 2021. *Kulon Progo Dalam Angka 2021.* BPS Kulon Progo Statistik, Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dewi Nur Kusuma. 2005. *Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuha Tanaman.* Semarang, Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Negri Semarang.
- Haryanti Sri dkk, 2015. *Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol.* Semarang, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Dipenogoro.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Nugrogho Eko N dan Wisnu Aji DK. 2019. *Kajian Tingkat Resiko Tanah Longsor Desa Hargomulyo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta.*
- Ritung, dkk. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.*
- Ridha, Mu'tashain 2013. *Teknik Rekayasa Reklamasi berdasarkan kerusakan bentuk lahan akibat penambangan golongan batuan di Desa Alas Ombo dan Desa Karanganyar, Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo, Provinsi Jawa Tengah.* Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta
- Santoso, D.H., Suharwanto, Tri Prasetyo. *Analisis Kestabilan Lereng dan Pengelolaan Lereng Akibat Penambangan Andesit di Sebagian Kecamatan Bagelan Purworejo.* UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Surono Wulandai. (2013) *Model Reklamasi Tambang Rakyat Berwawasan Lingkungan: Tinjauan Atas Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Apung Ijobalit di Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara. Bandung.

Peraturan Perundang-undangan

- Peraturan Pemerintah Nomor : 4 Tahun 2009 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara
- Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor. 1827 K . 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 43 Tahun 1996 Tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Atau Kegiatan.
- Minerba, D. J. (1993). Pedoman Teknis Lingkungan Pertambangan. Jakarta: Direktorat Teknik dan Lingkungan Mineral
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 7 Tahun 2014 tentang pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang pada Kegiatan Usaha Pertambangan Minerla dan Batubara.