

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R.Kurniawan, Surono, Wulandari. 2013. *Model Reklamasi Tambang Rakyat Berwawasan Lingkungan : Tinjauan Atas Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Apung Ijobalit, Kabupaten Lombok Timur, Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara Volume 9, Nomor 3, September 2013 : 165 – 174.
- Alfianto, Fedelis. 2017. *Analisa Kesesuaian Lahan Untuk Lokasi Pengembangan Permukiman Menggunakan Metode Scoring (Studi Kasus : Surabaya Timur)*. Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknik Sepuluh November : Surabaya.
- Arifin, M., Putri, N.D., Sandrawati, A. dan Harryanto, R. 2018. *Pengaruh posisi lereng terhadap sifat fisika dan kimia tanah pada Inceptisols di Jatinangor*. Soilrens Jurnal Ilmiah Lingkungan Tanah Pertanian 16(2): 37-44.
- Dariah, Ali, Abdurahman.A, Subardja.D. 2010. *Reklamasi Lahan Eks-Penambangan Untuk Perluasan Area Pertanian*. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 4 No. 1 Juli 2010.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.
- Djoko, G.W., Harianto. S.P., Santoso. T. 2019. *Klimatologi Pertanian*. Pusaka Media : Bandarlampung.
- Dwaya, Candra.P., Mardiatno, Djati. 2020. *Kemampuan Lahan Untuk Arahkan Kawasan Budiaya dan Non Budidaya Sub Daerah Aliran Sungai Petir di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Faridah, Sitti Nur., Useng, Daniel., Dan Wibowo, Chaidir. 2012. *Analisis Sebaran Spasial Iklim Klasifikasi Schmidt-Ferguson Kabupaten Banten*. Prosiding Seminar Nasional Perteta : Denpasar.
- Fitriyanti, R. 2016. *Pertambangan Batubara: Dampak Lingkungan, Sosial dan Ekonomi*. Jurnal Redoks 1 (1): 34-40.

- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hirfan. 2016. *Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang*. Pena Teknik :Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik. (1) : 101-108.
- Hermita, P. Oktari., Rahayu, U. Sri., Kurnia, Syahrul. 2019. *Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di UB Forest*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 6 No. 1 : 1075-108.
- Madhatilah., Rusli, HAR. 2018. *Analisa Debit Air Limpasan Permukaan (Run Off) Akibat Perubahan Tata Guna Lahan Pada DAS Kuranji Dan DAS Batang Arau Kota Padang*. Jurnal Bina Tambang, Vol 5, No. 1 : 2302-3333
- Nopsagiarti, Tri., Okalia, Demo., Marlina, Gusti. 2020. *Analisis C-Organik, Nitrogen dan Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya*. Jurnal Agrosains dan Teknologi Vol. 5 Nomor 1 : 2528-3278.
- Nurbaity, Anne, Yuniarti, Anni, Sungkowo. 2017. *Peningkatan Kualitas Tanah Bekas Tambang Pasir Melalui Penambahan Amelioran Biologis*. Jurnal Agrikultural 2017, 28 (1):21-26 ISSN 0853-2885.
- Ramadhan Nasution, Rizaldi, Bambang Irawan, Agus, Yogafanny Ekha. 2017. *Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun, Kab. Magelang, Jawa Tengah*. ISSN 2460-69IX.
- Sarjan, Hadi, Wahyono, Nia Pramestiyawati, Talent. 2019. *Budidaya Buah Naga Sebagai Upaya Reklamasi Lahan Bekas Tambang Pasir di Cibereum*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019 :Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Sasminto, Retno Ayu., Tunggul Alexander dan Rahadi, J.Bambang, W. 2014. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan.
- Stocking, M. dan Murnaghan, N. 2000. *Land degradation –Guidelines For Field Assessment*. Norwich : University of East Anglia.

Suharjo., Arozaq, Miftahul., Sunarhadi, Muhammad Amin. 2017. *Geomorfologi Dasar Dinamika Permukaan Bumi Dan Dampaknya Terhadap Manusia Di Berbagai Lingkungan Bentang Lahan*. Muhammadiyah University Press : Surakarta.

Suryani, Ida. 2014. *Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan*. Jurnal Agrisistem Vol 10 No. 2 : 1858-4330.

Triadiawarman, Dian. 2015. *Analisis Kandungan C-Organik dan Nitrogen di Areal Tanaman Lai (Durio Kutejensis) di Desa Peridan Kecamatan Sangkuriang Kabupaten Kutai Timur*. Jurnal Pertanian Terpadu Jilid 5 No. 1 : Kalimantan Timur.

Wibowo, Hari. 2018. *Aplikasi Debit Aliran Menggunakan Koefisien Dasar Dengan Didasarkan Bentuk Konfigurasi Dasar Saluran*. Jurnal Teknik Sipil Vol 18 No. 2.

Perundang-Undangan

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.

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

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2010 Tentang Wilayah Pertambangan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 Tentang Reklamasi Dan Pascatambang.

Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral Dan Batubara.

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

Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 31 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Pertambangan dan Batubara Di Provinsi Jawa Tengah.

Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 2 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Wonosobo 2011-2031.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Pertambangan Mineral dan Batubara Di Provinsi Jawa Tengah.