

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin J, 2009, *Vertiver* untuk Pengendalian Erosi dan Stabilitas Lereng, Subdit Teknik Lingkungan, direktorat Bina Teknik, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Alvi Akbar. 2020. Perencanaan Reklamasi Pada Kegiatan Penambangan Bauksit PT. Kalbar Bumi Perkasa Kecamatan Tayan Hilir dan Kecamatan Meliau Kabupaten Sanggau. [Skripsi]. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Aris Winarso., 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. Magister Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Arsyad, Sitanala. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Basuki, Iis Winarsih, dan Noor Laily Adhyani. (2009). Analisa Periode Ulang Hujan Maksimum Dengan Berbagai Metode. *J.Agroment*23 (2) : 76-92.
- Chow, V. T. 1964. Hidraulika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics). Terjemahan E. V. Nensi Rosalia. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- CV. Mineral Cahaya Bumi. 2019, Dokumen Eksplorasi CV. Mineral Cahaya Bumi.
- CV. Mineral Cahaya Bumi. 2019, Dokumen Studi Kelayakan/*Feasibility Study* CV. Mineral Cahaya Bumi.

- Desyana Ghafarunnisa dan Abdul Rauf. 2018. Perencanaan Reklamasi Tambang Bauksit Pada Blok 12 Pit Aki Timur PT. Harita Prima Abadi Mineral. UPN Veteran, Yogyakarta.
- Eka Retno Sari. 2015. Perencanaan Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Pit D1 PT. Aman Toebillah Putra Site Lahat Sumatera Selatan. Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Padang, Kota Padang.
- Gautama, RS. (1999). Sistem Penyaliran Tambang: Institut Teknologi Bandung.
- Iskandar dan Suwardi. 2009. Peningkatan Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang dan Pengelolaan Lingkungan Pertambangan. Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Janudianto, Prahmono A, Napitupulu H, Rahayu S. 2013. Panduan budidaya karet untuk petani skala kecil. Lembar Informasi AgFor 5. Bogor, Indonesia: *World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program*.
- Khoiruddin Nasution. 2006, Kajian Rencana Reklamasi Lahan Bekas Penambangan di PT. Batubara Bukit Kendi Periode 2009 (Skripsi). Kota Padang : Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang
- Muhammad Buby Maretio., Kiki Priyo Utomo, S.T. M.Sc., dan Sarma Siahaan, S.Si. M.Si. 2015. Perencanaan Reklamasi Pada Lahan Bekas Pertambangan Bauksit PT. Aneka Tambang Unit Bisnis Pertambangan Bauksit Tayan, Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P4/Menhut-II/2011. Tentang Pedoman Reklamasi Hutan: Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tahun 2010. Tentang Reklamasi dan Pasca Tambang: Jakarta.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 18 Tahun 2008.
Reklamasi Dan Penutupan Tambang: Jakarta.

Radifa Adiprayoga. 2017. Rencana Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Batu Gamping CV. Empat Jaya Kec.Pojong Kab. Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteral”, Yogyakarta.

Seyhan, Ersin, 1990, Dasar-dasar Hidrologi, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Shahensah Anand Anggian Rambe., Nurkhamim., dan Dwi Herniti. 2020. Rencana Reklamasi Pada Lahan Bekas Penambangan Batu Andesit Di CV. Tirta Baru Laksana Desa Hargorojo Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah. Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Yogyakarta.

Shierly Lianda Inabuy, 2018. Rencana Teknis Kegiatan Reklamasi Pada Tambang Batu Granit PT. Gilgal Batu Alam Lestari Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Sunarjo, Drs. H. Hendro, 2004, 21 Jenis Tanaman Buah, Penebar Swadaya, Bogor, hal. 18 - 78.

Triatmodjo, Bambang. (1992). Hidraulika. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta.

Undang – Undang Nomor 3 Tahun 2020. Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta. Diundangkan di Jakarta, 10 Juni 2020.

Van Zuidam, R.A, 1982. Consideration on Systematic Medium Scale Geomorphological Mapping, Z. Geomorph. NF, Vol. 20

Zalil Aswar Harahap, 2020. Perencanaan Reklamasi Pada Pit B2 Bukit 7b PT. Antam (Persero) Tbk Unit Bisnis Pertambangan Bauksit Kalimantan Barat Biro Tayan Kabupaten Sanggau. Universitas Tanjungpura, Pontianak.