

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, N, 2004. *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, Unisba. Bandung.
- Hardiyatmo, Hary Christady.2007. *Mekanika Tanah 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung. Alfabeta
- Keputusan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1991 tentang Pedoman Usaha Pertambangan Bahan Galian Golongan C
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 43 Tahun 1996 tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas Di Dataran
- Kartasapoetra. 1985, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, Rineka Cipta : Jakarta.
- Kartosudjono, W. 1994. *Lingkungan Pertambangan dan Reklamasi*, Direktorat Pertambangan Umum. Departemen Pertambangan dan Energi Republik Indonesia. Jakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Pengelolaan Lahan dan Lingkungan Pasca Penambangan*. Ilmu Tanah UGM. Yogyakarta
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Lahan Kritis dan Bincangan Pelestarian Lingkungan Hidup*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Peraturan Menteri Energi Sumberdaya Mineral Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Reklamasi dan Penutupan Tambang.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 07 Tahun 2014 Tentang Pelaksanaan Reklamasi Dan Pasca Tambang Pada Kegiatan Usaha Pada Pertambangan Mineral Dan Batubara.

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

Partanto Prodjosumarto, 1989, "Tambang Terbuka", Diklat Kuliah, Jurusan Teknik
Pertambangan ITB, Bandung.

Peraturan gubernur DIY No. 63 Tahun 2003 Tentang Kriteria Baku Kerusakan
Lingkungan Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian
Golongan C.

Peraturan Pemerintah No. 27 tahun 1980. Penggolongan Bahan Galian

Satmoko, A.R., 2005. "Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Batugamping Di
Kawasan Karst Desa Bedoyo Dan Desa Karangasem Kecamatan Ponjong
Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta". Tesis. Program Studi
Ilmu Lingkungan Pasca Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada:
Yogyakarta

Schmidt, F.H., & J.H.A., Ferguson, 1951, *Raainfall Type Based On Wet and Dry Period
Ratio For Indonesia With Western New Guinea*. Kementerian Perhubungan.
Jawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.

Sulistiyana, Waterman. 2010. Perencanaan Tambang, Teknik Pertambangan UPN
"veteran" Yogyakarta

Setiadi dan Parimin. 2000. "Bertanam Melon Edisi Revisi. Pnabar Swadaya. Jakarta. 46
Hlm

Sungkowo, Andi. 2017. "Buku Panduan Penulisan Skripsi", Teknik Lingkungan UPN
"veteran" Yogyakarta

Soemarwoto, O. 1994. Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Bandung:
Djambatan, 365 hal.

Soemarwoto. 1994, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Djambatan,
Yogyakarta.