

## DAFTAR PUSTAKA

- Anafiati, Ika Arsi. 2012. *Reklamasi tambang bahan galian golongan C (lempung) di Desa Sidorejo Kecamatan Godean Kabupaten Sleman provinsi DIY.* (Tesis Fakultas Geografi) Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Arif, I., 2007. *Perencanaan Tambang Total Sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan*, Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Bargawa, W.S., 2017. *Reklamasi dan Pascatambang*, Yogyakarta: Kbaou Book
- Dzakiya, Nurul dkk. (2017). Survei Potensi Sumber Daya Geologi yang didukung Data Resistivitas di Gunung Wungkal Yogyakarta. *POSITRON*, Vol. VII, No. 1, Hal. 17 – 24
- FAO,(1976). *A framework for land evaluation* FAO Soil Bull. No. 32, Rome, 72 pp; and *ILRI Publication* No. 22, Wageningen, 87 pp
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2006. *Penanganan Tanah Longsor Dan Erosi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jamulya, Kajian Sifat Fisik Bahan Lapukan Diorit Gunung Wungkal Kecamatan Godean Kabupaten Sleman, *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 18, No. 2. September, 2004, hal 57-68.
- Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003 tentang *Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C di Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 43 Tahun 1996 tentang *Kriteria Kerusakan Lingkungan Golongan C Jenis Lepas Di Dataran*.
- Latupono, Said. 2005. *Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Penambangan Pasir Dan Batu Di Desa Waeheru Kecamatan Teluk Ambon Baguala, Kota Ambon*. Tesis : Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjahmada Yogyakarta.
- Malingreau, Jean Paul. 1977. *Apropos Land Cover/Land Use Classification and iTP Use with Remote Sensing Data in Indonesia*. *The Indonesian Journal of Geography*, No. 33, Vol 7. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta

- Muhammad Erwin, 2008, *Hukum Lingkungan dalam Sistem Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Di Indonesia*. Bandung: PT. Refika Aditama. Hlm 7.
- Notohadiprawiro, T., dan Lahan, P. (2006). *Pengelolaan Lahan Dan Lingkungan Pasca Penambangan*. In Ilmu Tanah. Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Otto Soemarwoto, 1994, *Ekologi Lingkungan hidup dan Pembangunan*, Djambatan, 1994.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/Menhut-II/2011 tentang *Pedoman Reklamasi Hutan*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1980 tentang Klasifikasi Bahan Galian.
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2001 tentang *Pengendalian Kerusakan dan/atau Pencemaran Lingkungan Hidup yang Berkaitan dengan Kebakaran Hutan dan/atau Lahan*.
- Prijono, A. (2019). Pertumbuhan Awal Tanaman Sengon Pada Berbagai Ukuran Lubang Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Wana Tropika*. 9(1). 41-52.
- Schmidt, F.H dan Ferguson J.H.A, (1951), *Rainfall Types Based On Wet and Dry Periods Ratio for Indonesian With Western New Guinea*, Jakarta: Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika, 77 hal.
- Soemarwoto, 1994, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Djambatan, Yogyakarta.
- Undang-undang No.4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara
- Waryono dkk. 1987. *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. PT Bina Ilmu.Surabaya.
- Wijayanto, R. M. I. 2015. *Analisis vegetasi pada areal reklamasi tambang di site sambarata, lati dan binungan PT. berau coal Kalimantan Timur*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.