



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KAJIAN KERUSAKAN LAHAN PADA KAWASAN PENAMBANGAN BATUAN MENGGUNAKAN  
METODE ANALYTICAL HIERARCHY  
PROCESS (AHP) DI DAERAH CANDIREJO DAN SEKITARNYA, KABUPATEN GUNUNGKIDUL,  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.**

OKTAMI KHARISMA, Dr. Wawan Budianta, S.T., M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia No. 4 Tahun 2009, Tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara*, Jakarta.
- Anonim, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009, Tentang Perlindungan dan pengelolaan Lingkungan Hidup*, Jakarta.
- Anonim, 2010, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*, Jakarta.
- Anonim, 2003, *Keputusan Gubernur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta No.63 Tahun 2003, Tentang Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Di Wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Anonim, 1996, *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. KEP43 / MENLH / 10 / 1996 Tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas di Datararan*, Jakarta.
- Bakosurtanal, 1991, *Peta Rupabumi Indonesia Skala 1:25.000 Lembar 1408 – 323 Manyaran*, Bogor, Bakosurtanal
- Bakosurtanal, 1991, *Peta Rupabumi Indonesia Skala 1:25.000 Lembar 1408 – 314 Cawas*, Bogor, Bakosurtanal.
- Bennet, R., M., Doyle, Peter., 1997, *Environmental Geology : Geology and the Human Environment*, John Wiley & Sons Ltd, Chichester, England.
- Dey, Prasanta Kumar., Ramcharan, Eugene K., 2007, *Analytic hierarchy process helps select site for limestone quarry expansion in Barbados*, Journal of Environmental Management.
- Djaeni, A., 1982, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar IX: Yogyakarta*, Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta.
- Duncan, J.M., 1987, *An engineering manual for settlement studies*, John Wiley & Sons Ltd, California.
- Hartman, L., 1982, *Introductory to Mining Engineering*, John Wiley and Sons, New York.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KAJIAN KERUSAKAN LAHAN PADA KAWASAN PENAMBANGAN BATUAN MENGGUNAKAN  
METODE ANALYTICAL HIERARCHY  
PROCESS (AHP) DI DAERAH CANDIREJO DAN SEKITARNYA, KABUPATEN GUNUNGKIDUL,  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.**

OKTAMI KHARISMA, Dr. Wawan Budianta, S.T., M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kholis, Mohammad., 2009, *Zonasi Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Bahan Galian Golongan C di Kecamatan Ngawen, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).

Maulana, Alam., 2009, *Zonasi Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Bahan Galian Golongan C di Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).

Saaty, Thomas L., 1980., *Decision Making With The Analythic Hierarchy Process.*, International J. Services Sciences, Vol. 1, No.1, Pittsburgh.

Setiawan, H. A., 2002, *Zonasi Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Bahan Galian Golongan C di Kecamatan Ponjong dan Semin, Kabupaten Gunung Kidul, Propinsi DIY*, Skripsi, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).

Sukandarrumidi, 1998, *Bahan Galian Industri*, Yogyakarta: Gadjah Mada Universitiy Press.

Surono, 2009, *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Pusat Survei Geologi, Bandung.

Surono, B. Toha dan Sudarno, 1992, *Peta Geologi Regional Lembar Surakarta – Giritontro skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Departemen Pertambangan dan Energi, Bandung.

Van Bemmelen, R.W., Van, 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol. 1 A, Government Printing Office, The Hauge, Amsterdam.

Van Zuidam, R.A., Van Zuidam-Cancelado, 1979, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*. A Geomorphological Approach, International Institute for Aerial Survey and Earth Sience (ITC), Netherlands.