

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M., 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)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, 2013, *Gunungkidul dalam Angka 2013*, Gunungkidul
- Bell, F. G., 1998, *Environmental Geology: Principles and Practice*, Blackwell Science Ltd: London
- Bell, F.G., Cripps, J.P., Culshaw, M.G., O'Hara, M., 1987, *Planning and Engineering Geology*, Geological Society Engineering Geology Special Publication No.4, London, page 1-38
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2003, *Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Longsor*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2007, *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Dwiputra, R., 2011, *Studi Geologi Pengembangan Wilayah Daerah Kecamatan Prambanan dan Kecamatan Kalasan, Kabupaten Sleman, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, skripsi , Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan)
- Griggs, G. B., 1977, *The Earth and Land Use Planning*, Duxbury Press Wadsworth Publishing Company, Inc: California

Hendratno, A., Surjono, S. S., dan Sudarno, I., 1999, *Buku Panduan Ekskursi*

*Geologi Regional 1999*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan)

Indriyanto, I. B., 2006, *Karakteristik Geologi untuk Penentuan Kelayakan Bahan*

*Urugan pada Rencana Bendungan Kali Ngalang, Kabupaten*

*Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*, skripsi, Jurusan Teknik

Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan)

Karnawati, D., 2005, *Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya*

*Penanggulangannya*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas

Gadjah Mada, Yogyakarta

Karnawati, D., 2007, *Mekanisme Gerakan Massa Batuan akibat Gempabumi;*

*Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik*, Dinamika Teknik Sipil Volume 7

Nomor 2, Yogyakarta, h. 179 - 190

Mac Donald, S. M. & Partners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater*

*Resources Study*, Overseas Development Administration, London

Novian, M. I., Setiawan, P. K. D., dan Rahardjo, W., 2007, *Stratigrafi Formasi*

*Semilir bagian atas di Dusun Boyo, Desa Ngalang, Kecamatan*

*Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta:*

*pertimbangan untuk penamaan Anggota Buyutan dalam Geologi*

*Pegunungan Selatan Bagian Timur, Kabupaten Bantul, Gunungkidul,*

*Klaten, dan Wonogiri*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral,

Badan Geologi, Pusat Survey Geologi, 2012: Bandung, h.27-31

Pemerintah Kabupaten Gunungkidul, 2011, *Peraturan Daerah Nomor 6 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2010-2030*, Gunungkidul

Pemerintah Kabupaten Gunungkidul, 2013, *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2013*, Gunungkidul

Pemerintah Republik Indonesia, 1980, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 tentang Penggolongan Bahan Galian*, Jakarta

Pemerintah Republik Indonesia, 2008, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 tentang Rencana Tata Ruang Nasional*, Jakarta

Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, VB., dan Surono, 2012, Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah, *Geologi Pegunungan Selatan Bagian Timur. Kabupaten Bantul, Gunungkidul, Klaten, dan Wonogiri*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Survey Geologi, 2012: Bandung, h. 235-252.

Prayoga, G., 2008, *Studi Geologi Pengembangan Wilayah Daerah Klungkung Bagian Selatan, Kabupaten Klungkung, Bali*, skripsi, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan)

Rahardjo, W., Sudarno, dan Surjono, S. S., 1999, *Panduan Ekskursion Geologi Regional 1999*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan)

Riyadi, M., dan Amalia, 2005, *Teknologi Bahan*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta

Robiana, R. dan Indra, B., 2009, *Peta Kawasan Rawan Bencana Gempa Bumi*

*D.I. Yogyakarta*, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi,

Bandung, [http://www.vsi.esdm.go.id/galeri/index.php/Peta-Kawasan-](http://www.vsi.esdm.go.id/galeri/index.php/Peta-Kawasan-Rawan-Bencana-Gempabumi-dan-Tsunami/KRB-Gempabumi-Yogyakarta)

[Rawan-Bencana-Gempabumi-dan-Tsunami/KRB-Gempabumi-Yogyakarta](http://www.vsi.esdm.go.id/galeri/index.php/Peta-Kawasan-Rawan-Bencana-Gempabumi-dan-Tsunami/KRB-Gempabumi-Yogyakarta)

diakses pada tanggal 22 Juli 2014 pukul 18.34

Said, H. D., 1971, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar IX Skala 1:250000*

*Lembar Yogyakarta*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung

Surono, S. S., Toha, B., Sudarno, I., dan Wiryosujono, 1992, *Geologi Lembar*

*Surakarta-Giritontro Jawa Skala 1:100000*, Pusat Penelitian dan

Pengembangan Geologi, Bandung

Van Zuidam and Cancelado, 1983, *Terrain Analysis and Classification Using*

*Aerial Photographs, A Geomorphological Approach, International*

*for Aerial Survey and Earth Science (ITC)*, Netherlands