



Daftar Pustaka

- Arie Kuncahyono, 1994, Kerentanan Longsorlahan Di Daerah Cianjur, Jawa Barat, *Makalah Seminar Mitigasi Bencana Alam di UGM*, 16 - 17 September 1994, Yogyakarta.
- Abdullah, T.S, 1993, *Survai Tanah Dan Evaluasi Lahan*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Aris Poniman, 1976, *Studi Geomorfologi Tanah Longsor di Daerah Pengaliran Sungai Genting, Baturnegara*, skripsi sarjana, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Bernadetta, 1996, Persepsi Masyarakat Sekitar Candi Mendut, Pawon dan Borobudur Terhadap Upacara Ritual Waisak, *Thesis S2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cernica, John N., 1995, *Geotechnical Engineering, Soil Mechanics*, John Wiley & Sons, Inc. , Canada
- Clark and Small, 1982, *Slope and Weathering*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Cooke and Doornkamp, 1990, *Geomorphology and Environment Management*, Clarendon Press, Oxford.
- Dackombe and Gardiner, 1983, *Geomorphological Field Manual*, George Allen and Unwin, London.
- David Ebdon, 1985, *Statistics in Geography*, 2nd, Basil Blackwell, Oxford
- Davis, C.V., 1952, *Handbook of Applied Hydraulics*, McGrawhill Book Company, New York.
- Dee D, 1975, *Mekanika Tanah : Slope Stability & Settlement*, P.D. Bachtiar, Yogyakarta.
- Departemen PU, 1987, *Petunjuk Perencanaan Penanggulangan Longsorlahan*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan, 1981, *Gerakan Tanah Di Indonesia*, Departemen Pertambangan dan Energi, Bandung
- Dunn, Anderson, Kiefer, 1984, *Fundamental of Geotechnical Analysis*, John Wiley & Sons Inc., Canada.



- Edi Nugroho, 1993, *Studi Geomorfologi Terhadap Gerakan Massa Di Daerah Sangiran, Kabupaten Sragen Karanganyar, Jawa Tengah*, Skripsi S1, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Eddy Setyawan, 1998, *Studi Airtanah Bebas untuk Air Minum Dengan Pendekatan Satuan Bentuklahan Di DAS Sileng Kabupaten Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografis*, Skripsi S1, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Evaristus Budiadi, 1992, *Studi Geologi dan Bahan Galian Golongan C Daerah Bendungan-Borobudur Perbukitan Kulon Progo Berdasarkan Interpretasi Citra SPOT dan Foto Udara*, *Tests S2*, Fakultas Pasca Sarjana MIPA, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Genuchten, van, 1988, *Movement Mechanisms and Slide Velocity Variations of Landslide In Varved Clays in the French Alps*, Nederlandse Geografische Studies 98th, Geografisch Instituut Rijksuniversiteit Utrecht, Amsterdam.
- Gillott, J.E, 1968, *Clay in Engineering Geology*, Elsevier Publishing Company, Canada
- Helmy Murwanto, 1996, *Pengaruh Aktivitas Gunung Api Kwartir Terhadap Perkembangan Lingkungan Danau Borobudur dan Sekitarnya*, *Thesis S2*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Joko Sutrisno, 1983, *Gerakan Tanah Pada Jalur Jalan Antara Wonosobo-Prembun KM 78.800-KM 79.600 Jawa Tengah*, Skripsi S1, Fakultas Teknik Jurusan Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Lambe and Whitman, 1979, *Series of Soil Mechanics*, McWiley & Sons Inc., Canada
- Miftahul Huda, 1998, *Analisis Stabilitas Lereng Jalur Jalan Kereta Api Di Kecamatan Toroh dan Geyer Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah*, Skripsi S1, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Misdiyanto, 1992, *Studi Kerentanan Gerakan Massa di Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunung Kidul DIY*, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Nash, David, 1987, *A Comparative Review of Limit Equilibrium Method of Stability Analysis, Slope Stability*, Anderson and Richard,(Ed), New York, John Wiley & Sons
- Pabundu Tika, 1997, *Metode Penelitian Geografi*, Penerbit PT. Gramedia, Pustaka Utama, Jakarta.



- Pemerintah DATI II Magelang, 1992, *Rencana Umum Tata Ruang Kota : Rencana Detail tata Ruang Kota Ibukota Kecamatan Borobudur 1992 - 2012*, Pemerintah DATI II Magelang.
- Perloff, William dan Baron, 1976, *Soil Mechanics, Principles and Applications*, John Wiley & Sons, Inc. New York
- Resnick, Halliday, Krane, 1992, *Physics*, John Wiley & Sons, Canada.
- Senggono, 1984, *Mekanika Tanah*, Penerbit Nova, Bandung.
- Santoso, Singgih, 1997, *Microstat Dalam Praktik, Pemecahan Masalah-masalah Statistik Microstat*, Duta Wacana University Press, Yogyakarta
- Subagya, 1996, Kerentanan Longsorlahanlahan Di Kecamatan Kalibawang, Kabupaten DATI II Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sudarsono dan Panggabean, 1994, Peta Kerentanan Gerakan Tanah Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsorlahan: *Makalah Seminar Mitigasi Bencana Alam*, 16-17 September 1994, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sugiharto Nitihardjo, 1992, The Susceptibility To Landsliding in The Enrekang Area, South Sulawesi Indonesia : *Proceeding of The Second US-Asia Conference on Engeneering for Mitigating Natural Hazard Damage* 22 - 26 Juni 1992, Yogyakarta.
- Sumartono, 1977, *Dasar-dasar Interpretasi dan Analisa Penyelidikan Geoteknik*, Dirjen Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Suprpto Dibiyosaputro, 1992, *Longsorlahan Di Daerah Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1998, *Bahaya Longsorlahan Di Daerah Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutikno, 1994, Pendekatan Geomorfologi Untuk Mitigasi Bencana Alam Akibat Gerakan Massa Tanah/Batuan, *Proceeding Seminar Mitigasi Bencana Alam di Universitas Gadjah Mada*, 16 - 17 September 1994, Yogyakarta.
- _____, 1995, Geomorfologi dan Prospeknya Di Indonesia : *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Geografi UGM*, Yogyakarta 13 Maret 1995, Yogyakarta.



Stabilitas lereng dan prediksi kejadian longsor lahan di kec. Borobudur Magelang Jawa Tengah
Triyono, Prof. Dr. Sutikno

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Wilson, 1993, *Hidrologi Teknik*, Penerbit ITB Bandung.

Zaruba and Mencl, 1982, *Landslide And Their Control*, Elsevier Scientific Publication Company.