



## DAFTAR PUSTAKA

- BAPPEDA Tingkat II Kabupaten Banjarnegara. 1988. Rencana Pembangunan Program-program Tahunan Tahun Anggaran 1988-1989. Banjarnegara: BAPPEDA Tk II Kabupaten Banjarnegara.
- Bennelen, R.W. Van. 1949. Geology of Indonesia Vol. I General Geology Adjacent Archipelago Government Office The Hague.
- Bintarto dan Surastopo Hadisumarno. 1979. Metode Analisa Geografi. Jakarta: LP3ES.
- Braja M Das. 1988. Mekanika Tanah, Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis. Alih bahasa Nur Indah Muchtar. Jakarta: Erlangga.
- Cooke and Doorkamp, J.C. 1974. Geomorfology in Environmental Management. Oxford: Clarenton Press.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan. 1981. Laporan Hasil Pemeriksaan Gerakan Tanah Di Kampung Bendowuluh Desa Beji Kecamatan Banjarnegara. Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan Departemen Pertambangan dan Energi.
- \_\_\_\_\_. 1988. Laporan Hasil Pemantauan Gerakan Tanah Daerah Karangkoar Banjarnegara Utara Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan Departemen Pertambangan dan Energi.
- Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum. 1979. Mengurangi Retak-Retak Sebelum Waktunya Pada Perkerasan Jalan. Jakarta: Dirjen Bina Marga Dinas Pekerjaan Umum.
- \_\_\_\_\_. 1980. Laporan Advis Teknik Penyelidikan Longsor pada Lereng Purwakarta Km 42 + 289 Desa Ciantung Jaban. Jakarta: Dirjen Bina Marga DPU.
- \_\_\_\_\_. 1980. Penuntun Pemeliharaan dan Perbaikan Jalan di Indonesia. Jakarta: Dirjen Bina Marga DPU.
- \_\_\_\_\_. 1982. Petunjuk dan Pengelolaan Longsor. Jakarta: Dirjen Bina Marga DPU.
- \_\_\_\_\_. 1982. Petunjuk Pelaksanaan Stabilitas Tanah Dengan Semen. Jakarta: Dirjen Bina Marga DPU.
- Djunaidi Kosasih. 1988. Pengukuran Retak Pada Jalan Secara Otomatis. Bandung: Institut Teknologi Bandung.



- Gardiner, V and Daackombe, R. 1983. Geomorphological Field Manual. London: George Allen and Unwin.
- Hermin Tjahjati. 1989. Pondasi Tiang Kapur. Jurnal Puslitbang Jalan 2 (V): 2-4.
- Heru Widodo. 1989. Studi Kecenderungan Aliran Daerah Aliran Sungai Serayu Hulu di atas Stasiun Mrica Kabupaten Banjarnegara. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- JICA and PIKITDRO. 1979. Fisiability Study Maung Dam Site. Jakarta: Perusahaan Listrik Negara Departemen Pertambangan dan Energi.
- Karmono Mangunsukardjo. 1984. Inventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu Dengan Tinjauan Secara Geomorfologi. Disertasi Doktor. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Karmono, Jamulya, dan Suratman Woro Sp. 1981. Petunjuk Analisa Tanah. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Kuswaji Dwi Priyono. 1988. Bahaya Erosi Permukaan Daerah Aliran Sungai Serang Hulu di atas Kota Kemusu Kabupaten Boyolali Jawa Tengah. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Leuder. 1959. Aerial Photographic Interpretation Principles and Application. Mc Graw Hill Book Company Inc.
- Pangluar dan Nugroho. 1980. Batuan, Batu dan Tanah Beberapa Klasifikasinya Dalam Geologi Teknik. Kertas kerja dibacakan pada PIT ke 9 IAGI. Yogyakarta, IAGI.
- Prakosa Kachwibawa. 1989. Studi Penerapan Foto Udara Untuk Pengkajian Gerakan Tanah di Daerah Semarang Selatan Jawa Tengah. Thesis Sarjana Utama. Yogyakarta: Fakultas Pasca Sarjana UGM.
- Prapto Suharsono. 1984. Engineering Oriented Geomorphological Survey Using Remote Sensing Techniques. Thesis Master of Science dalam ilmu Geomorfologi. Ensched: ITC.
- Salem P Sihombing. 1989. Karakteristik Lempung Ekspansif Purwodadi. Jurnal Puslitbang Jalan 2 (V): 15-19.
- Sampurna et al. 1976. Gerakan Tanah di Jalur Jalan Raya Sawahembang-Muarabungo. Jakarta: Dirjen Bina Marga DPU.
- Santun R.P. Sitorus. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bogor: Jurusan Ilmu Tanah IPB.



- Sayid Sudarmadi. 1987. Evaluasi Medan Untuk Memperkirakan Daerah Yang Rentan Terhadap Bahaya Alami Kerusakan jalan. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Speelman, H. 1979. Geology, Hydrogeology and Engineering Geological Features of The Serayu River Basin Central Java Indonesia. Final Report Serayu Vally Project.
- Sudarmoyo dan Suprpto. 1978. Geologi dan Pembangunan Jalan. Jakarta: Dirjen Bina Marga DPU.
- Suhastama Atmaja. 1988. Studi Geomorfologi Terhadap Kerusakan Jalur Jalan Antara Ngawi-Karangati Jawa Timur. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sunardi Joyosuharto. 1983. Penyusunan Skripsi Program Studi S1 Studi Geomorfologi dan Sumberdaya Lahan. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- . 1984. Lingkup dan Aspek Studi Geomorfologi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- . 1985. Dasar-dasar Pemikiran Klasifikasi Bentuklahan. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- . 1988. Evaluasi Medan. Makalah dalam kursus evaluasi sumberdaya lahan. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sunarto. 1985. Survei Geomorfologi Sebagai Pendukung Dalam Penelitian Arkeologi di Gunung Lanang dan Gunung Wungko Kabupaten Bantul. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Suratman Worosuprojo. 1980. Katena Tanah Untuk Studi Morfogenesis dan Pedogenesis di DAS Merawu Kabupaten Banjarnegara. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sutikno. 1982. Peranan Geomorfologi Dalam Aspek-aspek Keleknikan. Makalah dalam seminar Geografi II IEGAMA. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- . 1990. Geomorfologi Peranannya dalam Geografi Fisik dan Terapannya dalam Penelitian. Solo: Fakultas Geografi UMS.
- Suyono Sosrodarsono. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Transport and Road Research Laboratory. 1978. Terrain Evaluation for Highway Engineering and Transport Planning. Crowthorne Berkshire. TRRL.



- Verstappen, H. Th and Zuidam, R.A Van. 1968. ITC System of Geomorphological Survey. Delft: ITC.
- Verstappen, H. Th. 1983. Applied Geomorphology for Environmental Development. Amsterdam: Elseiver Sci Publishing Company.
- Wawan Witarnawan. 1989. Faktor-faktor Penyebab Kegagalan Bangunan Bawah Jembatan Yang Sering Terjadi. Jurnal Puslitbang Jalan 2 (V): 20-24.
- Wesley, L. D. 1977. Mekanika Tanah. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Zuidam, R. A Van and Zuidam Cancelado, F. I. 1979. Terrain Analisis and Clasification Using Aerial Photograph Geomorphological Approach. Enschede: ITC.
- Zuidam, R. A Van. 1983. Guide to Geomorphological Aerial Photo Interpretation And Mapping. Ensehede: ITC.