

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, N., 1999, Aplikasi Kemampuan Lahan dan Tekanan Lahan dalam Penentuan Prioritas Pengelolaan DAS Comal Hulu di Kabupaten Pemalang Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- BAPPEDA DIY dan Fakultas Pertanian UGM, 1997, Pemetaan Tanah Semi Detil Kabupaten Kulonprogo Bagian Utara Propinsi DIY, *Laporan Penelitian*, Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Bintarto, R. dan Hadisumarno, S., 1987, *Metode Analisa Geografi*, LP<sub>3</sub>ES, Jakarta.
- CSR/FAO Staff, 1983, *Reconnaissance Land Resources Surveys*, Atlas Format Procedures, Center for Soil Research, Bogor.
- Departemen Kehutanan, 1996, *RTL-RLKT Sub-DAS Progo Hilir*, Sub-Balai RLKT Opak-Progo, Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan, 2000, *Informasi Peraturan Perundang-Undangan*, Biro Hukum dan Organisasi Departemen Kehutanan dan Perkebunan, Jakarta.
- Effendi, S., 1993, Melembagakan Indikator Interaksi Kependudukan, Lingkungan Hidup dan Pembangunan, *Majalah Populasi*, 4(1).
- FAO, 1976, A Framework for Land Evaluation, *FAO Soil Bulletin*, ILRI, Rome.
- Mangunsukardjo, K., 1985, *Evaluasi Lahan untuk Pembinaan Transmigrasi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Marsoedi, Ds., 1996, *Pedoman Klasifikasi Landform*, Pusat Penelitian, Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Pannekoek, A.J., 1949, *Outline of The Geomorphology of Java*, Leiden.
- Ritohardoyo, S., Sukadri, Amiruddin, O., 1990, Kajian Daya Dukung Lingkungan Lahan Kritis (Kasus Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian di Kabupaten Wonogiri dan Gunungkidul), *Laporan Penelitian*, UGM, Yogyakarta.



- Silalahi, R., 1985, Studi Kelas Erosi dengan Pendekatan Geomorfologi di DAS Sudu Kabupaten Kulonprogo DIY, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sitorus, S.R.P., 1985, *Evaluasi Sumberdaya Lahan*, Tarsito, Bandung.
- Soemarwoto, O., 1984, Tekanan Terhadap Lingkungan, Khususnya Lahan dan Tanggung Jawab Dunia Usaha dan Industri, *Majalah Manajemen*, Edisi Maret-April, Jakarta.
- Soemarwoto, O., 1985, A Quantitative Model of Population Pressure and Its Potential Use in Development Planning, *Majalah Demografi Indonesia*, 12(24).
- Soemarwoto, O., 1988, *Analisis Dampak Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soil Survey Staff, 1992, *Kimia Taksonomi Tanah*, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sungkowo, A., 1997, Penggunaan Lahan Berwawasan Lingkungan Kecamatan Girimulyo Kabupaten Kulonprogo DIY, *Tesis*, Program Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Sutikno, 1987, Peranan Geomorfologi dalam Masalah Lingkungan, *Pidato Ilmiah Triwindu Fakultas Geografi UGM*, Yogyakarta.
- Suprptoahardjo, M., 1962, *Suatu Cara Penilaian Kemampuan Wilayah*, Lembaga Penelitian Tanah, Bogor.
- Sutrisman, 1992, Kemampuan Lahan di Sub-DAS Kedunggedang Kecamatan Ngipar Kabupaten Gunungkidul, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Tim Fakultas Geografi UGM, 1995, *Lokakarya Upaya Rehabilitasi dan Pengelolaan Lingkungan Hidup DAS*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Tim Peneliti PPK UGM, 1991, Monitoring Kependudukan dan Lingkungan dengan Menggunakan Konsep Daya Dukung Wilayah (Studi Kasus Kulonprogo), *Laporan Penelitian*, Pusat Penelitian Kependudukan UGM, Yogyakarta.
- Tim Peneliti PPK UGM, 1994, Studi Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan (Kasus Dua Desa di Gunungkidul), *Laporan Penelitian*, Pusat Penelitian Kependudukan UGM, Yogyakarta.



**Evaluasi kemampuan lahan dan tekanan penduduk terhadap lahan pertanian untuk penentuan prioritas penggunaan lahan di daerah aliran sungai Sudu kabupaten Kulonprogo**  
Endarsih, Drs. Tukidal Yunianto, M.Sc.; Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Verstappen, H., 1983, *Applied Geomorphology*, Elsevier, Amsterdam.

Worosuprodjo, S., 1990, Kemampuan lahan di Kecamatan Sentolo Kabupaten Kulonprogo DIY, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Worosuprodjo, S., 1996, Kekritisian DAS, *Pelatihan Inventarisasi dan Evaluasi Sumberdaya Air*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.