

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998, *Petunjuk Praktikum Hidrometeorologi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2001, Kajian Detail Teknis Lingkungan Calon Lokasi Tempat Penimbunan Akhir (TPA) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Jawa Tengah, *Laporan Akhir* Proyek Kerjasama Bapedalda Jawa Tengah dan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Penerbit IPB, Bogor.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Badan Penerbit Fakultas Geografi, 1999, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bergsma, E., 1982, *Aerial Photo Interpretation for Soil Erosion and Conservation Survey Part III. Erosion Mapping*, ITC, Enschede, The Netherlands.
- Darmawijaya, M.I., 1990, *Klasifikasi Tanah*, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- FAO, 1976, *A Framework for Land Evaluation*, ILRI Publikasi no.22, Rome.
- Foth, H.D., 1995, *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hudson, N., 1979, *Soil Conservation*, Billing & Sons Ltd, Guildford, London.
- Kartasapoetra, G. dan M.M. Sutedjo, 1997. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Morgan, R. P. C., (1986), *Soil Erosion and Conservation*, Longman Group (FE) Limited Printed, Hongkong.
- Nitisapto, N. dan S. Wisnubroto, 1981, *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Pannekoek, A.J., 1949, *Outline of Geomorphology of Java*, E. J. Brill, Leiden.
- Renard, K.G., 1992, *Soil and Water Conservation Society*, Ankeny, Iowa.



- Sartohadi, 1997, *Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudaya, 1983, Studi Besar-Erosi Tanah dan Faktor-Faktor Fisik yang Berpengaruh di Daerah Pengaliran Sungai Kemabangan Wonogiri, Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumanto, E., 1998, Evaluasi Tingkat Bahaya Erosi Untuk Arahan Konservasi Tanah di Daerah Aliran Sungai (DAS) Pesing Kabupaten Daerah Tingkat II Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyadi, B., 1992, Evaluasi Tingkat Bahaya Erosi dan Kemampuan Lahan Untuk Arahan Konservasi Tanah di DAS Sadaran Kabupaten Wonogiri, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susanti, E., 2000, Tingkat Bahaya Erosi Tanah di Daerah Aliran Sungai Sitelogo Kecamatan Kajoran Kabupaten Magelang Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Utomo, W.H., 1989, *Konservasi Tanah di Indonesia*, Penerbit Rajawali, Jakarta.
- Utomo, W.H., 1994, *Erosi dan Konservasi Tanah*, Penerbit IKIP Malang, Malang.
- Yunianto, T., 1984, *Erosion Hazard Study of The Kudus and Prawata Area Central Java, Indonesia*, International Institute For Aerial Survey and Earth Science, Enschede, The Netherlands.
- Yunianto, T., 2001, Evaluasi Sumberdaya Lahan, *Diktat Kuliah Kerja Lapangan III*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.