

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1995. Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah. Laporan Akhir Penelitian Tahap III, Tahun 1995. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta dan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- \_\_\_\_\_, 1996. Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah. Laporan Akhir Penelitian Tahap IV, Tahun 1996. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta dan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- \_\_\_\_\_, 1997. Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Tata Air dan Tanah. Laporan Akhir Penelitian Tahap V, Tahun 1997. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta dan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- Asdak, C., 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bols, P.L., 1978. The iso-erodent map of Java and Madura. Belgian Technical Assistance Project ATA 105, Soil Res. Ins., Bogor.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady, 1969. The Natural and Properties of Soil. Diterjemahkan oleh Soegiman, 1982. Ilmu Tanah, Bratara Karya Aksara, Jakarta.
- Carson, B. dan W. H. Utomo, 1987. Proses Erosi dan Sedimentasi di Jawa. Makalah Lokakarya Hasil Penelitian Hidrologi dan Erosi dalam rangka Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Kerjasama antara Departemen Kehutanan, Direktorat Jenderal RRL dengan Departemen Luar Negeri (DGIS) Kerajaan Belanda.
- Darmawijaya, M.I., 1997. Klasifikasi Tanah. Cetakan ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S., 1987. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- ⊗ Setyaka, Rudi Heru, 1996. Pengaruh Karakteristik Hujan Terhadap Erosi dan Aliran Permukaan Di bawah Semak Belukar dan Tegakan Pinus di RPH Kalirajut, BKPH Kebasen, KPH Banyumas Timur, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian "STIPER" Yogyakarta, Skripsi.
- Kartasapoetra, G., A.G. Kartasapoetra dan M.M. Sutedjo, 1999. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Edisi kedua. Rineka Cipta, Jakarta.



- Kusumandari, A., 1991. Penerapan Model AGNPS untuk memperkirakan besarnya erosi dan hasil sedimentasi di sub DAS citandui hulu. Bulletin Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1992. Pendugaan Sedimentasi dengan Model AGNPS di Sub DAS Sentong, Mangunan. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1995. Berbagai Model Konservasi Tanah. Makalah kursus konservasi hutan, tanah dan air. Angkatan I, Lembaga Pendidikan Wana Wiyata, Yogyakarta.
- Kusumandari, A. dan S. A. Soedjoko, 1996. Petunjuk Praktikum Konservasi Tanah dan Air. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusumandari, A., 1997. Erodibilitas Tanah di Bawah Tegakan Pinus, BKPH Kebasen, KPH Banyumas Timur. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- ⊗ Seta, Kusuma A., 1987. Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air. Kalam Mulia, Jakarta.
- Mustafa, Zainal E Q., 1990. Microstat untuk Mengolah Data Statistik. Edisi Pertama. Penerbit Andi Offset Yogyakarta . Cetakan Pertama.
- Prajitno, Djoko., 1985. Analisa Regresi dan Korelasi untuk Penelitian Pertanian. Laboratorium Statistik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Penerbit Liberty Yogyakarta.
- Sarief, E.S., 1985. Konservasi Tanah dan Air. Cetakan ketiga. Pustaka Buana, Bandung.
- Setz  
Setyaka -  
Soekotjo, 1975. Ekologi Umum. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soemarwoto, O., 1975. Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Penerbit Djembatan, Jakarta.
- Sudjana, 1992. Metode Statistika edisi ke 5, penerbit Tarsito, Bandung.
- Supriyandono, 1990. Konservasi Tanah I, Bahan Kuliah. Bagian Penerbitan Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Suyono, 1996. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Makalah Pelatihan Inventarisasi dan Evaluasi Sumberdaya Air. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Thamrin N., 1993. Kebijakan Pembanguan dan Lingkungan Hidup. Makalah Kursus Dasar-dasar Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (Kursus amdal Tipe A) Yogyakarta, 8-20 Pebruari 1993. PPLH-UGM
- Wisnubroto, S., S. L. Aminah S. dan M. Nitisapto., 1983. Azas-azas Meteorologi Pertanian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Young, R. A., C. A. Onstad, D.D. Bosch and W.P. Anderson, 1987. AGNPS. Agricultural Non-Point Source of Pollution model. A Watershed Analysis Tool US Department of Agricultural, Conservartion Research Report, Number 35.