

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2001. *Pengujian Erosi dan Sedimentasi Model ANSWERS dan RUSLE Pada Berbagai Ukuran DAS dan Formasi Geologi*. BTP DAS. Surakarta.
- Arief, E. 2000. *Aplikasi Model ANSWERS dan AGNPS Untuk Memprediksi Aliran Permukaan, Erosi, dan Sedimentasi di DAS Bengawan Solo Hulu*. Tesis (tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Beasley, D. B. dan L.F. Huggins. 1982. *ANSWERS : User's Manual*. US EPA. Region V. Chicago.
- Breussers, H. N. C. 1979. *Sedimentation I*. International Course In Hydraulic Engineering. Delft.
- Chow, V.T. 1964. *Handbook of Applied Hydrology*. Mc Graw Hill Book Company Inc. New York.
- De roo, A. P. J. 1993. *Modelling Surface Run Off and Soil Erosion In Catchment Using Geographical Information Systems*. Faculteit Zruimtelijke Wetenschappen Rijksuniversiteit Utrecht.
- Gunawan, T. 1990. *Pola Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu*. Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup dan PPLH UGM. Yogyakarta.
- Handayani, S.A. 2001. *Kajian Erosi dan Sedimentasi DAS Cikeas Hulu*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah Hutan*. Melton Putra. Jakarta.
- Hewlett, J. D. dan N. L. Nutter. 1969. *An Outline of Forest Hydrology*. University Of Georgia press. Athens.



- Hudson, N.W. 1971. *Soil Conservation*. Battsford. London.
- Hutagaol, L .A. 2000. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Erosi Pada Sub DAS Aek Silang Kabupaten Tapanuli Utara*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ilyas, M. A., T. Budiharto, E. Suanto, S. Indarwati. 2001. *Pengenalan Model Hidrologi Beserta Aplikasinya*. Bandung.
- Indarwati, S. 2000. *Kajian Erosi DAS Citarum Hulu Terhadap Sedimentasi Waduk Saguling (Jawa Barat)*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusumandari, A. 1991. *Penerapan Model AGNPS Untuk Memperkirakan Besarnya Erosi dan Hasil Sedimen di Sub DAS Citanduy Hulu*. Buletin Fakultas Kehutanan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kusumandari, A. 1999. *Peran Konservasi Tanah dan Air Dalam PMDH*. Bahan Penataran Manajer Bina Desa Hutan, 11-15 Oktober 1999). Departemen Kehutanan dan Perkebunan Kerjasama dengan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kusumandari , A., Sri Astuti Soedjoko. 1999. *Petunjuk Praktikum Konservasi Tanah Dan Air*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusuma Seta, A. 1987. *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Kalam Mulia. Jakarta.
- Lee, R. 1990. *Hidrologi Hutan*. Gadjah Mada University. Press. Yogyakarta.
- Paimin dan Sukresno. 2000. *Pengujian Model ANSWERS Untuk Prediksi Erosi Dan Limpasan : Studi Kasus Sub DAS Wuryantoro*. Makalah Seminar Ekspose Hasil Penelitian BTP DAS Surakarta, 21 November 2000. Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam Dephutbun. Surakarta.
- Romilda, R. 1999. *Studi Konservasi DAS dengan Menggunakan Program ANSWERS Studi Kasus DAS Comal di Jawa Tengah*. Skripsi (tidak diterbitkan). Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Rusdiyanto, E. 1998. *Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan*. Internet.

- Sarief, E.S. 1988. *Konservasi Tanah Dan Air*. CV. Pustaka Buana. Bandung.
- Seyhan, E. 1977. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Simon, H. 1988. *Pengantar Ilmu Kehutanan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soedjoko, S. A. 1995. *Pengantar Hidrologi Hutan Terapan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi*. Penerbit Nova. Jakarta.
- Sukresno. 2000. *Pengujian Penerapan Metode RUSLE dan MUSLE Untuk Pendugaan Erosi-Sedimentasi DAS*. Makalah Seminar Ekspose Hasil dan Program Penelitian BTP DAS Surakarta, 15 Januari 2000. Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam Dephutbun. Surakarta.
- Supriyandono. 1999. *Hand Out P-DAS : Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.