

DAFTAR PUSTAKA

- Amore, E., Modica, C., Nearing M.A., Santoro. V.C. 2004. *Scale Effect in USLE and WEPP Application for Soil Erosion Computation from Three Silicians Basins*. Department of Civil and Environmental Engineering University of Catania. Italy.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan. 1998. *Keputusan Direktur Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Nomor : 041/Kpts/V/1998 Tanggal 21 April 1998 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*. Jakarta : Departemen Kehutanan.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Kartasapoetra, G., Kartasapotra, A.G., Sutedjo, M.M. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kusumandari, A. dan Soedjoko, S.A. 2009. *Petunjuk Praktikum Konservasi Tanah dan Air*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusumandari, A. 2011. *Buku Ajar Konservasi Tanah dan Air*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Legowo, S.W.D. 2010. *Pendugaan Erosi dan Sedimentasi dengan Menggunakan Model GeoWEPP (Studi Kasus DAS Limboto, Propinsi Gorontalo)*. <http://menyelamatkandanaulimboto.wordpress.com/das-limboto/sri-legowo-wd/> . Diakses pada tanggal 5 Mei 2012 pukul 21.00 WIB.
- Lu, H., Moran, C.J. & Prosser, I.P. 2003. *Modelling Sediment Delivery Ratio Over the Murray Darling Basin*. CSIRO Land and Water. Canberra. Australia.
- Menteri Kehutanan. 2008. *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor : P. 70/ Menhut-II/2008 Tentang Pedoman Teknis Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Jakarta : Menteri Kehutanan.
- Nugroho, Prasetyo. 2007. *Evaluasi Penggunaan Lahan Pada Berbagai Kawasan Fungsi dan Pengaruhnya Terhadap Erosi di Sub DAS Ngrancah*

Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Renschler, C.S. (2004). *GeoWEPP ArcX 2004.3 Tutorial*. University of Buffalo – The State University of New York. <http://www.geog.buffalo.edu/~rensch/geowepp/documents/GeoWEPP%20Tutorial%20ArcX%202004.3.pdf>, diakses 5 Mei 2012 pukul 21.00 WIB.

Schmidt, J. 2000. *Soil Erosion : Application of Physically Based Models*. Springer. Berlin, Germany.

Shen, Z.Y., Gong, Y.W., Li, H.Y., Xu, H.L., Liu, R.M. 2009. *A Comparison of WEPP and SWAT for Modeling Soil Erosion of the Zhangjiachong Watershed in the Three Gorges Reservoir Area*. State Key Joint Laboratory of Simulation and Pollution Control. School of Environment. Beijing Normal University. China.

Seta, A.K. 1991. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Kalam Mulia. Jakarta.

Sudewa, Ari. 2011. *Berbagai Jenis Tanah di Indonesia*. <http://arisudev.wordpress.com/2011/07/13/berbagai-jenis-tanah-di-indonesia/>. Diakses pada tanggal 3 November 2012 pukul 22. 00 WIB.

Suhartanto, E. 2001. *Optimasi Pengelolaan DAS di Sub DAS Cidanau Kabupaten Serang, Propinsi Banten dengan Menggunakan Model Hidrologi ANSWER*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Supriyandono. 2008. *Penerapan Berbagai Metode Penelitian dalam Pembelajaran Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Berbasis Penelitian*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Suripin, M. Eng. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi Yogyakarta.

Susilo. P.H. 1999. *Pengukuran Erosi dengan Model Agricultural Non Point Source Pollution (AGNPS) dibawah Tegakan Pinus Studi Kasus di KPH Banyumas Timur, Jawa Tengah. Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Troeh, F.R., Hobbs, J.A., Donahue, R.L. (2004). *Soil and Water Conservation for Productivity and Environmental Protection*. Prentice Hall, 129-155.

Wischmeier, W.H. dan D.D. Smith. 1978. *Predicting Rainfall – Erosion Losses; a Guide to Conservation Planning*. USDA Agriculture Handbook No. 537.

Yuksel, A., Akay, A.E., Gundogan, R., Reis. M., Cetiner, M. 2008. *Application of GeoWEPP for Determining Sediment Yield and Runoff in the Ocean Creek Watershed in Kahramanmaras, Turkey*. Faculty of Forestry and Faculty of Agriculture. Kahramanmaras, Turkey.