

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay, 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo, 2005, *Laporan Monitoring Tata Air SPAS Karang Sari*, Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo. Yogyakarta
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo, 2006, *Laporan Monitoring Tata Air SPAS Karang Sari*, Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo. Yogyakarta
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo, 2007, *Laporan Monitoring Tata Air SPAS Karang Sari*, Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo. Yogyakarta
- Bazzofi. 2002. *Impact of Human Activities on Soil Loss, Direct and Indirect Evaluation*, dalam *Sustainable Land Management-Environmental Protection. A Soil Physical Approach*. Chapter V. Pagliai, M. Jones, R. Editor. IUSS 429-580
- Dwi Rahardjo, Puguh. 2009. *Pemetaan Erosi DAS Lukulo Hulu dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Endale, M. 2003. *Cropland Soil Erosion Prediction using WEPP Model (A Case Study on Hill slope in Lom Kao District, Thailand)*. thesis of international institute for Geo-Information Science and Earth Observation. Enschede, The Netherland. [www.itc.nl/library/Papers\\_2003/msc/ereg/melkam.pdf](http://www.itc.nl/library/Papers_2003/msc/ereg/melkam.pdf), diakses 20 April 2009.
- Foster, G.R, et al, *Hillslope Erosion Component*, NSERL Report No 10, USDA-ARS-MWA, WestLafayette, [www.topsoil.nserl.purdue.edu/nserlweb/docs/chap\\_11.pdf](http://www.topsoil.nserl.purdue.edu/nserlweb/docs/chap_11.pdf) diakses pada 23 April 2009
- Hartono, Puji. 2004. Analisis Lahan Kritis dan Arah Teknik Lapangan di Sub DAS Lau Renun Hulu. Sumatera Utara: Program Pasca Sarjana Prodi Studi pengembangan Wilayah dan Pedesaan Universitas Sumatera Utara.
- Jarvis A., H.I. Reuter, A. Nelson, E. Guevara, 2008, Hole-filled seamless SRTM data V4, International Centre for Tropical Agriculture (CIAT), available from <http://srtm.csi.cgiar.org>. diakses pada 18 April 2009

- Minkowski, Martin dan Renschler, Chris. 2008. *GeoWEPP for ArcGIS 9.x Full Version Manual*. Department of Geography The State University of New York at Buffalo. New York
- Muhammad, Amin. 2007. *Model Pengelolaan Banjir Berbasis Agroekologi, Tata Air dan Nilai Ekonomi Lahan Daerah Aliran Way Seputih Hulu – Lampung Tengah*. Universitas Lampung. Lampung
- Renard, K.G., Lane, L.J., Foster, G.R., Laflen, J.M. 1995, Soil Loss Estimation, dalam *Soil Erosion Conservation and Estimation*, Bab 9, Agassi M., Editor, Marcel Dekker, Inc. 169-199
- Seyhan, Ersin. 1997. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Terjemahan Subagyo Sentot. 1995. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Simonato, Tomasso, Bischetti, G.B., Crosta, G.B. 2002, Evaluating Soil Erosion with RUSLE and WEPP in an Alpine Environment (Dorena Valley – Central Alps, Italy, dalam *Sustainable Land Management – Environmental Protection A Soil Physical Approach*, Chapter V, Pagliai, M., Jones, R., Editor, IUSS, 481-494
- Sitanala, Arsyad. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Soewarno. 1991. *Hidrologi, Pengukuran, dan Pengolahan Data Aliran Sungai*. Penerbit Nova. Bandung
- Suhartanto, E. 2005, *Pendugaan Erosi, Sedimen dan Limpasan Berbasis Model Hidrologi WEPP dan SIG di Sub-DAS Ciriung, DAS Cidanau*, Disertasi Program Doktor, Institut Pertanian Bogor.
- Steenis, Van. 2006. *Flora Pegunungan Jawa*. Bogor. Pusat Penelitian Biologi.LIPI
- Supriyandono, 1999. *Handout Mata Kuliah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Suripin. 2001. Pengaruh Sedimentasi Waduk Terhadap Keberlanjutan Pembangunan. *Jurnal dan Pengembangan Keairan*. No 1-Tahun 8-2001. Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro. 1-6
- Troeh, F.R., Hobbs, J.A, Donahue, R.L. (2004), *Soil and Water Conservation for Productivity and Environmental Protection*, Prentice Hall, 129-155