

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Inpres edisi kedua. Bogor.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Banuwa, Irwan Sukri. 2013. *Erosi*. Kencana Prenada Media Group : Jakarta
- Budianto, Eko. 2010. *Sistem Informasi Geografis Dengan Arc View GIS*. Andi Offset. Yogyakarta
- Dangler, E. W. and S. A. El-Swaify. 1976. *Erosion of Selected Hawaii Soils by Simulated Rainfall*. *Soil Sci. Soc. America* 40:769-773
- Hammer, W, L. 1981. *Soil Conservation Report Center for Soil Research*. LPT Bogor. Indonesia.
- Hardjowigeno. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pessindo. Jakarta
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka, 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan tataguna lahan*. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Harmon, John E., dan Anderson, Steven J. 2003. *The Design and Implementation of Geographic Information System*. Hoboken, New Jersey : John Wiley and Sons Inc.
- Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A.G, 2004. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kironoto. 2003. *Pengangkutan Sedimen*. UGM. Yogyakarta.
- Menteri Kehutanan. 2009. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P.32/MENHUT-11/2009 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTRHL-DAS)*. Jakarta. Kementerian Kehutanan.
- Mulyanto, Agus. 2009. *Jurnal Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Sebagai Alat Bantu Pembuat Keputusan Alokasi Industri Di Wilayah Kota Depok*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Mulyono, Asep. 2009. *Perkiraan Tingkat Erosi Tanah di Sub DAS Besai, Lampung Barat*. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan* Jilid 19 No. 1.
- Nippon Koei. Co., Ltd. 2005. *Laporan Kemajuan (1) Studi Penanganan Sedimentasi Waduk Serbaguna Wonogiri*. Departemen Pekerjaan Umum.

- Nugraheni, Aprillya. 2013. *Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi dengan Metode USLE, MUSLE, RUSL di DAS Keduang*. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis : Aplikasi Pemrograman MapInfo*. Informatika. Bandung.
- _____. 2009. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika. Bandung.
- Purwadhi, F. S. H. 1994. *Interpretasi Citra Digital*. PT. Grasindo. Jakarta.
- Rahim, S. E. 2012. *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Cetakan Ketujuh. Bumi Aksara. Jakarta.
- Rusman, B. 1999. *Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Sanjaya, Hartanto. 2004. *Membangun WebGis Portable Dengan AlovMap*. Jakarta
- Sariano, M. C. H. 2013. *Soil Processes and Current Trends in Quality Assessment*. Kroasia. INTECH.
- Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. PT. Aditya Bakti. Bandung.
- Sosrodarsono, Suryono, dan Takeda. 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Paramitha. Jakarta
- Strengthening Community-Based Forest and Watershead Manajement (SCBFWM). 2010. *Mengenal Daerah Aliran Sungai dan Permasalahannya. Proyek Penguatan Pengelolaan Hutan dan Daerah Aliran Sungai Berbasis Masyarakat*. Buletin No. 1 September 2010.
- Supriyono dan Butarbutar, Liberth. 2014. *Kajian Karakteristik Daerah Aliran Sungai (DAS) Air Haji*. BPDAS A/K. Padang
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Tunas, I Gede. 2005. *Prediksi Erosi Lahan DAS Bengkulu Dengan Sistem Informasi Geografis (GIS)*. Jurnal SMARTek Vol. 3, No. 3.
- Wischmeier, W. H. and D. P. Smith, 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses Guide to Conservation Planning*. USDA Agric. Handbook No. 53