

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala.1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, Chay.2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Blanco dan Lal.2010. *Principles of Soil Conservation and Management*.Springer. New York.
- Djalal dan Gunawan.2006.*Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Prodi Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana UGM.Yogyakarta
- Eki. 2009. *Menyelamatkan Sub-DAS Keduang, Menyelamatkan Kehidupan*.  
[www.kompas.com](http://www.kompas.com). Diakses pada tanggal 2 Maret 2010.
- Epifiano,dkk. 1991. *Hydrologic Impacts of Oak Harvesting and Evaluation of the Modified Universal Soil Loss Equation*. USDA Forest Service. Davis.
- Jaiswal, Murali, Panchal. 2009. *Estimation of Runoff Trough Remote Sensing*. GIS Development. India.
- Kartasapoetra, dkk. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta.Jakarta.
- Kusumandari, Ambar.2007. *Handout Konservasi Tanah dan Air*. UGM.  
Yogyakarta.
- 2012 *Penanganan Konservasi Tanah dan Air Berbasis Unit Ekologi di Sub DAS Ngrancah, Kulonprogo*. Disertasi.Universitas Gadjah Mada.  
Yogyakarta.
- Kusumandari dan Soedjoko.2009. *Petunjuk Praktikum KTA*. UGM. Yogyakarta.
- Malingreau, 2006. *Ecosystem and Human Well-being: a Framework for Assessment*.FAO.
- Morgan, R.1995. *Soil Erosion and Conservation*.Second edition. Longman. Inggris.
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. Elex Media Komputindo Kompas Gramedia. Jakarta.
- Neitsch, dkk. 2005. *Soil and Water Assesment Tool Theoritical Documentation. Version 2005*. Agricultural Texas Service. Texas.
- Rahman, Dariah. 2009.*Permodelan dalam Perencanaan Konservasi Tanah dan Air*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.

- Sadeghi. 2004. *Aplication of MUSLE in Prediction of Sediment Yield in Iranian Conditions*. International Soil Conservation Organization Conference- Brisbane. Brisbane.
- Sadeghi, dkk. 2007. *Is MUSLE apt to small steeply reforested watershed*. The Japanese Forest Society and Springer. Jepang.
- Sadeghi, Mizuyama. 2007. *Applicability of the Modified Universal Soil Loss Equationfor prediction of sediment yield in Khanmirza watershed, Iran*. IAHS Press.Jepang.
- Schmidt, Jurgen.2000. *Soil Erosion*. Springer. Jerman.
- Smith, dkk.1984. *Prediction of Sediment Yield from Southern Plains Grasslands with the Modified Universal Soil Loss Equation*. JSTOR. Amerika Serikat.
- Sukresno. 1991. *Evaluation of USLE, RUSLE, and MUSLE on Steep Watersheds in Java, Indonesia*. Thesis. University of Nebraska. Nebraska.
- ,1997. *Metode Estimasi Limpasan Permukaan untuk Perencanaan dan Evaluasi Kegiatan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Surakarta.
- Supriyandono. 2007. *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UGM. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sutanto, Rachman.2005.*Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Zhang, Degrote, Wolter, dan Sugumaran. *Integration of Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE) into a GIS Framework to Assess Soil Erosion Risk*. John Wiley & Sons. Amerika Serikat.