

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Eki. 2009. *Menyelamatkan Sub-DAS Keduang, Menyelamatkan Kehidupan*. [www.kompas.com](http://www.kompas.com). Diakses pada tanggal 2 Maret 2010.
- Epifanio, 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.
- Kusumandari, Soedjoko. 2009. *Petunjuk Praktikum KTA*. UGM. Yogyakarta.
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. Elex Media Komputindo Kompas Gramedia. Jakarta.
- Neitsch, Arnold, Kiniry, dan Williams. 2005. *Soil and Water Assesment Tool Theoretical 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, Mizuyama, Gomi, Kasugi, Mizukagi, dan Onda. 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 Equation for prediction of sediment yield in Khanmirza watershed, Iran*. IAHS Press. Jepang.

- Sari, Rani. 2009. *Aplikasi Penggunaan MUSLE untuk Memprediksi Hasil Sedimen. Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Schmidt, Jurgen. 2000. *Soil Erosion*. Springer. Jerman.
- Smith, Williams, Menzel, dan Coleman. 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.