

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Arifin. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB. Bogor
- Bagusrama. 2012. *Definisi-definisi Daerah Aliran Sungai (DAS)* dalam www.bagusrama.wordpress.com diakses pada 7 Maret 2014 pukul 21.43 WIB.
- Beasley, D. B. dan L.F. Huggins. 1991. *ANSWERS: User's Manual (2nd ed.)*. Agricultural Engineering Dep. Pub.No. 5. IL-Purdue University. West Lafayette, USA.
- Fangmeier D., Elliot W. J, Workman S. R., dkk. (2006). *Soil and Water Conservation Engineering (fifth edition)*. U. S. America: Thomson Delmar Learning
- Hudson, N. W. 1971. *Soil Conservation*. Batsford, London. 320 pp.
- Hudson, N. W. 1976. *Soil Conservation*. London. Batsford.Ltd.
- Kemehut. 2013. *Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial Nomor : P. 3/V-SET/2013 Tentang Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai*.
- Kemehut. 2009. *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Nomor P.04/V-SET/2009 Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*.
- Keppres No. 32 Tahun 1992 tentang *Penentuan Kawasan Berfungsi Lindung*.
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa Ilmu. Yogyakarta

Surat Keputusan Mentan Nomor 683/Kpts/Um/8/81 tentang *Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Produksi*

Surat Keputusan Mentan Nomor 837/Kpts/Um/11/80 tentang *Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung,*

Suripin. 2001. The Possible Scenario of The Wonogiri Watershed Management. Media Komunikasi Teknik Sipil Volume 9.No. 2. Edisi XX Mei 2001.

Utomo, Hadi, Wani.1994. *Erosi dan Konservasi Tanah*.IKIP. Malang.

Vanoni, V. A. 1975. *Sedimentation Engineering*, American Society of Civil Engineers, New York.

Wischmeier, W. H., & D. D. Smith. (1978). *Predicting Rainfall Erossion Losses – A Guide to Conservation Planning*. USDA Handbook 537. Washington, DC: U.S. Government Printing Office.

Zhang Y., et.al., 2008, *Integration of Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE) Into GIS Framework To Assess Soil Erossion Risk*, Wiley Inter Sci.