

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 1983. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- “ \_\_\_\_\_ ”. 1978. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- “ \_\_\_\_\_ ”. 1986. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- “ \_\_\_\_\_ ”. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- “ \_\_\_\_\_ ”. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Gadjah Mada University press.
- “ \_\_\_\_\_ ”. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Cetakan ke 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Azis, M dan Pujiono, S. 2006. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media.
- Baver, L.D. 1956. *Soil Physics*. John Willey and Sons, inc. New York.
- Berd, I. 2008. *Rekayasa Biofisik DAS untuk Mitigasi Banjir, Longsor dan Kekeringan Guna Kelestarian Sumberdaya Air Berkelanjutan*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Ilmu Teknik Tanah dan Air. Universitas Andalas. Padang.
- [BPDAS AK] Badan Pengelola Daerah Aliran Sungai Agam Kuantan. (2012). *Kerusakan DAS Sumatra Barat*. Sumatra Barat.
- Depaertemen Kehutanan RI. 1997. *Buku Pintar Penyuluhan Hehutanan*. Jakarta : Pusat Penyuluhan Kehutanan.
- El-Swaify, and D.W. Dangler. 1976. *Erodibilities of selected tropical soils in relation to structural and hydrologic parameters*. In *Soil Erosion: Prediction and Control*. Soil Conservation Society of America. Ankey, Iowa.
- Hakim, Nurhayati, dkk. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung : Universitas Lampung
- Hardjoamidjojo, S. dan Sukartaatmadja, S. 1992. *Teknik Pengawetan Tanah dan Air*. JICA IPB. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika pressindo. Jakarta

- Mardiyonto.2013. *Arahan Funsu Lahan Daerah Aliran Sungai (DAS) Antokan Hulu Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Morgan, RPC. 1986. *Soil Erotion and Conservation*. Longman Sci & Tech. Essex. England.
- Nugraha, S., Sudarwanto, S., Sutirto, T.W., Sulastro. 2006. *Potensi dan Tingkat Kerusakan Daerah Aliran Sungai Samin Kabupaten Kranganyar dan Sukoharjo Provinsi Jawa Tengah Tahun 2006*. Laporanpenelitian. Surakarta:LPPM UNS.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika Bandung: Bandung.
- Purwowidodo. 1999. *Pokok-pokok Bahasan Konservasi Tanah di Kawasan Hutan. Laboratorium Pengaruh Hutan*. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor
- “\_\_\_\_\_”. 2002. *Konservasi Tanah dan Air* . Laboratorium Pengaruh Hutan. Jurusan manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB
- Rahin, SE. 2003. *Pengendalian Erosi dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hihup*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ramdan, H. 2006. *Prinsip Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan Universitas Winaya Mukti. Jatinangor.
- Ramos. 2000. *Prospect of Flemingia congesta Roxb. for reclamation and conservation of volcanic skeletal soils*.Pembrit.Penel. Tanah dan Pupuk 4:50-54
- Renard, K.G., Foster, G.R., Weesies,G. A., McCool, D. K & Yoder, D. C., 1997. *Predicting Soil Erotion by Water : A Guide to Conservation Planning with the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE)*. US Department of Agriculture Handbook No. 703
- Sukmana, S. dan Soewardjo., 1978. *Penelitian untuk Mempelajari Penggunaan umus Erosi (USLE) dalam Usaha Pengawetan Tanah*. Kasus di Citaman. LPT. Bogor.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Syarief. 1986. *Konservasi Tanah Dan Air*. Pustaka Buana, Bandung.
- Utomo. 1989. *Mencegah Erosi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Veiche, A. 2002. *The Spatial Variability of Erodibility and its Relation to Soil Type: A Study From Northern Ghana*. *Geoderma* 106 : 110-120

Wischmeier W.H., and D.D. Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses: A Guide to Conservation Planning*. USDA Handbook No. 537. Washington DC.

