

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, T., Lubis, K. S., & Hanum, H. (2013). *Kajian Tingkat Bahaya Erosi di Beberapa Penggunaan Lahan di Kawasan Hilir DAS Padang*. *Jurnal Online Agroekoteknologi ISSN, 2*, 436–446.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai jilid II*. Ga-djah Mada University Press. Yog-yakarta..
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UGM Press, Yogyakarta.
- Dariah, A., Subagyo, H., Tafakresnanto, C., & Marwanto, S. (2004). *Kepekaan Tanah Terhadap Erosi*. In U. Kurnia, A. Rachman, & A. Dariah (Eds.), *Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng* (pp. 7–30). Bogor: Puslitbang Tanah dan Agroklimat.
- Dirjen RLPS. (2009). *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial Nomor : P.04/V-SET/2009 Tanggal: 05 Maret 2009 Tentang Pedoman Monitoring Dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Sekretariat Direktur Jenderal.
- Hardjowigeno. 2003. *Faktor Panjang Lereng dan Faktor Kemiringan Lereng*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harjadi, B. (2004). *Penetapan Rumus Prediksi Erosi Sebagai Pendekatan Nilai Erosi Aktual Pada Lahan Kering Palawija di Banjarnegara*. *Sains Tanah*, 4(1), 1–5.
- Hidayat, Y. 2003. *Model Penduga Erosi*. Tumoutou.net/6_sem2_023/yayat_hidayat.htm-99k. Diambil 9 Juni 2007.
- Kartasapoetra, G. 1988. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Merehabilitasinya*. Bina Aksara, Jakarta.
- Rahim, S. E. 2000. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Bumi Aksara. Jakarta. Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta.
- Sulistyo, B. (2011). *Pengaruh Erosivitas Hujan yang Diperoleh Dari Rumus yang Berbeda Terhadap Pemodelan Erosi Berbasis Aster* (Studi Kasus di DAS Merawu, Banjarnegara, Jawa Tengah). *Agritech*, 31(3), 250–259.

- Sutedjo, M. M., A. G. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tunas, I. G. (2008). *Pengaruh prosedur perkiraan laju erosi terhadap konsistensi nisbah pengangkutan sedimen*. *Jurnal Smartek*, 6(3), 135-143.
- Widiatmaka, & Soeka, B. D. G. (2012). *Distribusi Spasial Besaran Erosi Untuk Perencanaan Penggunaan Lahan Lestari :Studi Kasus Unit Pemukiman Transmigrasi (UPT) Rantau Pandan SP-1 , Provinsi Jambi*. *Globe*, 14(1), 60–69..s