

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, Kusuma. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. kalam Mulia. Jakarta.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- A'yunin Qurratul. 2008. Prediksi Tingkat Bahaya Erosi dengan Metode USLE di Lereng Timur Gunung Sindoro. *Skripsi*. Studi Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- BPS. 2017. Kecamatan Kebasen Dalam Angka 2017. <https://banyumaskab.bps.go.id/publication/2017/09/25/5e0d658e20d2a90d4501893c/kecamatan-kebasen-dalam-angka-2017.html>. Diakses tanggal 24 September 2017.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Sistem Informasi dan Pemetaan Sumberdaya Lahan Mendukung Swasembada Pangan*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- BP2TPDAS IBB. 2002. *Pedoman Praktik Konservasi Tanah dan Air*. Surakarta. BP2TPDAS IBB Surakarta.
- Bols, P.L. 1978. *The Iso-erodent Map of Java and Madura. Report of the Belgian Technical Assistance Project ATA 105-Soil Research Institute*, Bogor. Indonesia.
- Dewi, I.G.A.S.U., N.M. Trigunasih dan T. Kusmawati. 2012. Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Aliran Sungai Saba. *E-Jurnal Agroekoteknologi Topika*. 1 (1).
- Dinas PSDA. 2017. Balai Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Penataan Ruang Serayu Citanduy. *Data Curah Hujan*. Kementerian Perairan, Purwokerto.

- FAO. 1990. *Guidelines for Soil Description, 3<sup>th</sup> Edition (Revised)*. Soil Resources. Management and Conservation Services Land and Water Development Division.
- Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2003. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep Dasar Informasi Geografis*. Informatika Bandung. Bandung.
- Miller, JD., John WN, Stephen RY. 2003. Modeling Potential Erosion due to the Cerro Grade Fire with A GIS-Based Implementation of the Revised Universal Soil Loss Equation. *International Journal of Wildfire* 12.
- Mukti WK., Indra Kanedi, Juju jurnadi. 2015. Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*,11 (1).
- Morgan, R.P.C. 1979. *Soil Erosion*. National Collage of Agricultural Engineering. Bedfordshire. Longman. London.
- Nurul Fitria. 2008. Evaluasi Tingkat Erosi Tanah untuk Konservasi Tanah di Kecamatan Eromoko Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah. *Skripsi*. Studi Geografi. Fakultas Geografi UMS. Surakarta.
- Rijntjes C., B Haverkort, A. Water-Bayer. 1999. *Pertanian Masa Depan-Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sahulheka, W. 1993. Kajian Erosi Permukaan di Jazirah Leititimur Pulau Ambon. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sriyono. 2007. *Aplikasi SIG untuk Evaluasi Lahan*. Buku Ajar. UNNES. Semarang.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Subardja, D.S., S. Rintung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani dan R.E. Subandiono. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Edisi I/2014*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian.
- Thamrin, M dan T hendarto. 1992. *Peranan Penataan Lahan dan Tanaman dalam Pengendalian Erosi pada Lahan Lithic Troporthent di Desa Sumber Kebar*

*Blitar*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Tanah. Blitar.

Thompson, L. M. 1957. *Soil and Soil Fertility*. McGraw-Hill Book Co., Inc. 2<sup>nd</sup> Edition, pp 451. Dalam Arsyad (2010).

Utomo, W.H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia: Suatu Rekaman dan Analisa*. Rajawali Press. Jakarta.

Wischmeier, W. H.,D.D. Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses from Cropland Planning*. USDA-SED Agri. Handb. No.32