

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ayuningtyas, E A, A. F N Ilma, dan R B Yudha. 2018. "Pemetaan Erodibilitas Tanah dan Koelastisitas Terhadap Karakteristik Tanah di DAS Serang, Kulonprogo." *Jurnal Nasional Teknologi Terapan 2 (1)* 40.
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Dariah, A, Agus F, Arsyad S, Sudarsono, dan Maswar. 2003. "Hubungan antara Karakteristik Tanah dengan Tingkat Erosi pada Lahan Usahatani Berbasis Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat." *Jurnal Tanah dan Iklim No.21* 78-86.
- FAO. 2003. *Soil and Water Conservation Methods*. United State: FAO Publication.
- Herawati, T. 2010. "Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi Di Wilayah Das Cisadane Kabupaten Bogor." *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 413-424.
- Hidayat, Y. 2003. *Model Penduga Erosi*. Diakses Januari 9, 2019. Tumoutou.net/6_sem2_023/yayat_hidayat.htm-99k.
- Kartasapoetra, A. G. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Karyati. 2016. "Penaksiran Indeks Erosivitas Hujan di Kuching, Sarawak." *Jurnal Gerbang Etam 10 (2)* 38-45.
- Kironoto. 2003. *Diktat Kuliah Pengangkutan Sedimen*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, Ridlo. 2020. *Analisis Neraca Air pada Lahan Sirsak dengan Pemanen Air Hujan di Kebun Buah Nawungan, Desa Selopamioro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Manik, K E S. 2003. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Marimin. 2004. *Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rahim, S E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Subagyono, K T, R L Vadari, Sukristiyonubowo Watung, dan F Agus. 2004. *Managing Soil Erosion Control in Babon Catchment, Central Java, Indonesia: Toward Community-based Soil Conservation Measures*. Brisbane: Proceeding International Soil Conservation Organization.
- Sukoco. 2009. "Pemodelan dan Pemetaan Panjang Lereng dan Kemiringan Lereng Daerah Aliran Sungai dengan Sistem Informasi Geografis." *Journal Speed Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi Vol.1. No.3* 20-21.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: ANDI.
- . 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Sutanto, Rachman. 2005. *Dasar- Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syafri, Tilaar, dan Sela. 2015. "Identifikasi Kemiringan Lereng di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG." *Jurnal UNSRAT* 70-79.
- Syarief, S. 1986. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Pustaka Buana.
- Weischmeier, dan D D Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses aguide to Conservation Planning*. New York: U.S. Departement of Agliculture.
- Widyantara, I. G. Lanang, I Nyoman Merit, dan I. W. Sandi Adnyana. 2015. "ARAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN PERENCANAAN KONSERVASI TANAH DAN AIR DI DAS YEH EMPAS, TABANAN, BALI." *Ilmu Lingkungan* 54-62.
- Yunagardasari, Cindy, Abdul Kadir Paloloang, dan Anthon Monde. 2017. "Model Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Tulo Kecamatan." *Agrotekbis* 315-323.