

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. Edisi Kedua.
- Asdak, C.2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Barus B, LS Iman, DR Panuju, BH Trisasongko, NW Darojati, R Yudarwati, Gusmaini. 2011. *Kegiatan Penyusunan Kebijakan Pencegahan Alih Fungsi Lahan di Kabupaten Garut: Pengukuran dan Pemetaan Lahan Kawasan Pertanian*. Bogor: Pusat Pengkajian Perencanaan dan Pengembangan Wilayah, Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Institut Pertanian Bogor (P4W-LPPM IPB) dan Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura, Pemerintah Daerah Kabupaten Garut.
- Efthimiou, Nikolaos. 2018. *The Importance of Soil Data Availability on Erosion Modelling*. Catena 165 (2018) 551-566
- Farida Anif, Tri Aryuni V. 2019. *Analisis Limpasan Permukaan di Sekitar Kampus Universitas Muhamadiyah Sorong*. Jurnal sains dan Teknologi Lingkungan volume 1.2, Nomor 2, Juni 2020. Hal 146-161. Kota Sorong
- FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries*. Food and Agricultural Organization of the United Nations. Rome
- Fitria, I., Sakka, Samsu, A. 2012. *Analisis Erosi Lahan Pertanian dan Parameter Ekonomi Menggunakan Metode Nail (Net Agricultural Income Loss) Berbasis Sistem Informasi Geografis di Hulu DAS Jeneberang*. Program Studi Geofisika Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin.

Haridjaja O, Murtalaksono K, Sudarmo, dan Rachman LM. 1991. *Hidrologi Pertanian*.

Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Harisuseno, D., Rispiningtati, Ussy, A., Suhartanto, E., Anggara,. Oktavianto, S.D.H. 2013.

*Studi Sebaran Kawasan Resapan (Permeable area) Pada Berbagai Tipe Penggunaan*

*Lahan*. Jurnal teknik pengairan Vol4. No1. 15.

Hartono, Jogyianto. 2008. *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi

Offset.

Haryanti, Nana, Paimin dan Sukresno. 2010. *Kondisi Sosial Masyarakat Sub DAS Batang*

*Merawu dan Sub DAS Batang Bungo*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi dan Kehutanan.

ISBN: 1829-8109.

Hou, Jian Huiqing, W., Bojie, F., Linhai, Z., Yafeng, W., Zongshang, N. 2016. *Effects of Plant*

*Diversity on Soil Erosion for Different Vegetation Patterns*. Catena 147 (2016) 632-637

Kartasapoetra, G. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah Air*. Rireka Cipta. Jakarta.

Linsley., R.K.Jr., dkk. 1982. *Hydrology For Engineerings. Thrid Edition*. McGraw Hill Book

Company. New York

Malingreau, J.P. (1978), *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan*

*Analisisnya*. Yogyakarta : Pusat Pendidikan Interpretasi Citra PJ dan Survey Terpadu

UGM BAKO-SURANAL

Purwasih, Hafsah., Siti Latifah, dan Asep Sukmana. *Identifikasi Jenis Tanaman di Beberapa*

*Jalur Hijau Jalan Kota Medan*. Peronema Forestry Science Journal 2 (2), 108 – 116.

Medan.

Ritohardoyo, SU. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

Saifuddin Sarief. (1985). *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: PT. Pustaka Buana.

Seyhan, E. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Soedjoko, S. A., Suyono, Suryatmojo, H. 2016. *Hidrologi Hutan: Dasar-dasar, Analisis, dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Supangat, Agung Budi, Putu Sudira, Haryono Supriyono dan Erny Poedjirahajoe. 2012. *Studi Intersepsi Hujan pada Hutan Tanaman Eucalyptus pellita di Rirau*. Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECH Vol. 32 No. 3 Agustus 2012.

Suripin. 2002. *Peletarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta

Su Ritohardoyo, 2009. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Bahan Kuliah.

Soedarjanto, Saparis dan Syaiful. A. 2003. *Informasi Geospasial Lahan Kritis untuk Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai*. Geo-Informatika 10(2).

Triatmodjo, Bambang. 1998. *Penyusunan Skala Prioritas Pengendalian Banjir Sungai-sungai di Jawa Tengah Selatan*. Forum Teknik Jilid 22, No. 3, November 1998.

Wulandari, D.A., 2007. *Penanganan Sedimentasi Waduk Mrica*. Berkala Ilmiah Teknik Keairan. Vol 13, No 4 – Desember 2007, 264-271.

Yan, Rui., Xiaoping, Z., Shengjun, Y., Hao, C. 2018. *Estimating Soil Erosion Response to Land Use/Cover Change in a Catchment of the Loess Plateau, China*. International Soil and Water Conservation Research 6 (2018) 13-22