



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEKTIFITAS PENGGUNAAN COCOMESH UNTUK PENGENDALIAN EROSI DI LAHAN AGROFORESTRI DI DUSUN TAMANSARI,
DESA LEKSANA, KARANGKOBAR, BANJARNEGARA
M. Gustav Ali Haider, Dr. Hatma Suryatmojo, S.Hut., M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Trisasonko, 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 Imprortance 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEKTIFITAS PENGGUNAAN COCOMESH UNTUK PENGENDALIAN EROSI DI LAHAN
AGROFORESTRI DI DUSUN TAMANSARI,
DESA LEKSANA, KARANGKOBAR, BANJARNEGARA

M. Gustav Ali Haidar, Dr. Hatma Suryatmojo, S.Hut., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

Jurusian Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Harisuseno, D., Rispingtati, 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, Jogiyanto. 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, Hafsa, 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEKTIFITAS PENGGUNAAN COCOMESH UNTUK PENGENDALIAN EROSI DI LAHAN

AGROFORESTRI DI DUSUN TAMANSARI,

DESA LEKSANA, KARANGKOBAR, BANJARNEGARA

M. Gustav Ali Haidar, Dr. Hatma Suryatmojo, S.Hut., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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