

## DAFTAR PUSTAKA

- Alie. M.E.R, 2015, *Kajian Erosi Lahan Pada DAS Dawas Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Asdak, C, 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Edison, M. Bisri, E. Suhartanto, 2012, *Studi Teknologi Konservasi Untuk Menurunkan Laju Erosi Pada Sub DAS Sombe Lewara Propinsi Sulawesi Tengah*, Jurnal Teknik Pengairan.
- Dewi. I.G.A.S.U, Trigunasih. N.M, Kusmawati.T, 2012, *Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada DAS Saba*, Jurnal Agroekoteknologi Tropika
- JICA, 2007, *Studi Penanganan Sedimentasi di Waduk Serbaguna Wonogiri*, Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo, Solo.
- Kabir Uddin, M.S.R. Murthy, Shahriar M. Wahid, Mir A. Matin, 2015. *Estimation of Soil Erosion Dynamics in the Koshi Basin Using GIS and Remote Sensing to Assess Priority Areas for Conservation*. Plos One Journal.
- Kirno, 2011,*Efektivitas Reboisasi DAS Keduang*, Balai Sungai, Solo.
- Kirno, 2011,*Laporan Reboisasi DAS Keduang*, Balai Sungai, Solo.
- L.C. Alatorre, S. Begueria, N. Lana-Renault, A. Navas, and J.M. Garcia-Ruiz. 2012. *Soil Erosion and Sediment in a Mountain Cathment Under Scenarios of Land Use Change Using Spatially Distributed Numerical Model*. Hydrology and earth system sciences, 16, 1321-1334.
- Londongsalu. D.T, 2008, *Analisis Pendugaan Erosi, Sedimentasi, dan Aliran Permukaan Menggunakan Model AGNPS Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Sub DAS Jeneberang Propinsi Sulawesi Selatan*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nugroho. S. P, 2000, *Minimalisasi Lahan Kritis Melalui Pengelolaan Sumberdaya Lahan dan Konservasi Tanah dan Air Secara Terpadu*, Jurnal Teknologi Lingkungan.
- Pramono. IB. Nining. W,Joko.W, Purwanto, tahun 2009, *Aliran Permukaan dan Erosi Dari Beberapa Model Hutan Tanaman Terpadu di Sub DAS. Dungwot, DAS. Keduang*, Jurnal Hathi.

- Sumbangan Baja, Nurmiaty dan Samsu Arif, 2014. *GIS-Based Soil Erosion Modeling for Assessing Land Suitability in the Urban Watershed of Tallo River, South Sulawesi, Indonesia*. Modern Applied Science Journal Vol.8, No.4, ISSN 1913-1844, E-ISSN 1913-1852.
- Suripin, 2002, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Tarigan. D.R, Mardiatno.D, 2012, *Pengaruh Erosivitas dan Topografi Terhadap Kehilangan Tanah Pada Erosi Alur di Daerah Aliran Sungai Secang Desa Hargo Tirto Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo*, Jurnal
- U. Scherer and E. Zehe. 2015. *Predicting Land Use and Soil Controls on Erosion and Sediment Redistribution in Agricultural Loess Areas : Model Developement and Cross Scale Verification*. Hydrology and earth system sciences, 12, 3527-3592.
- Wischmeier, W. H. and D. D. Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses. A guide to Conservation Planning*. USDA Hand Book. No. 537.
- Zhanyu Zhang, Litting Sheng, Jie Yang, Xiao-An Chen, Lili kong and Bakhtawar Wagan, 2015, *Effects of Land Use and Slope Gradient on Soil Erosion in Red Soil Hilly Watershed of Southern China*, Journal ISSN 2071-1050.