

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2009. *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial Tentang Pedoman Monitoring Dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai* ([http://www.dephut.go.id/apl/uploads/P.12\\_2012\\_RencanaTeknikRehabilitasiHutanLahanDAS\\_.pdf](http://www.dephut.go.id/apl/uploads/P.12_2012_RencanaTeknikRehabilitasiHutanLahanDAS_.pdf)) diakses 25 juli 2012 pukul 20. 47 WIB.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P. 32/Menhut-II/2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)*. Medan: BPDAS WAMPU Sei Ular.
- \_\_\_\_\_. Medan Bisnis, <http://www.medanbisnisdaily.com/e-paper/2011-05-26/IV.pdf> diakses tanggal 8 Mei 2012 pukul 10.03 WIB
- \_\_\_\_\_. <http://www.medantalk.com/sungai-medan-alami-penyempitan-dan-pendangkalan/> diakses tanggal 20 Januari 2013 pukul 15.45 WIB
- Arikunto., 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Arsyad, S., 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C., 1995. *Hidrologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Budyanto, Eko. 2010. *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS Pengembangan Pembuatan Peta Digital, Teknik Analisis Spasial, Buffer, Query, Skoring dan Overlay, Pengolahan 3 Dimensi, Analisis Theme, serta DASar Sistem Informasi Spasial*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Harahap, Syafri., *Tim Ekspedisi DAS Deli Temui Kejanggalan Di Hulu*, Artikel [http://www.waspadamedan.com/index.php?option=com\\_content&view=arti](http://www.waspadamedan.com/index.php?option=com_content&view=arti)

[cle&id=13562:tim-ekspedisi-DAS-deli-temui-kejanggalan-di-hulu&catid=51:medan&itemid=206](#)) diakses 26 Juli 2012 pukul 21. 37 WIB

- Jauhari, I. Maret., 2012. Prediksi Erosi Di Sub-Sub DAS Lengese, Sub DAS Lengese, Hulu DAS Jeneberang, *Skripsi*. Makassar: Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Kartasapoetra., 2010. *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Londongsalu, D. Titian., 2008. Analisis Pendugaan Erosi, Sedimentasi, dan Aliran Permukaan Menggunakan Model AGNPS Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Sub DAS Jeneberang Propinsi Sulawesi Selatan, *Skripsi*. Bogor: Program Studi Budidaya Hutan, Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho, P. Fajar., 2008. Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Pada Kawasan Agroforestri Di Sub DAS Solo Hulu Kabupaten Wonogiri Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG), *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Raharjo, P., Saifudin., 2008. Pemetaan Erosi DAS Lukulo Hulu Dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi, *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan Vol 8*. Balai Informasi Dan Konservasi Kebumihan Karangsembung, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Kebumen, Jawa Tengah.
- Rahim, S. E., 2006. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Rahman, A. As-syakur., 2008. Prediksi Erosi Dengan Menggunakan Metode USLE Dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Piksel Di Daerah Tangkapan Air Danau Buyan, *Jurnal Vol 2. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH)*, Universitas Udayana. Denpasar.

Rumaijuk, A. Frian., 2009. Kajian Tingkat Bahaya Erosi (TBE) pada Penggunaan Lahan Tanaman Industri (Kopi) di Sub DAS Lau Biang (Kawasan Hulu DAS Wampu), *Skripsi*. Medan: Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara..

Sudjana., 2005. *Metoda Statistika*. Penerbit Tarsito Bandung. Bandung.

Sunarso, Y., 2008. *Analisis Tingkat Erosi Tanah Di Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen*, *Skripsi*. Surakarta: Program Studi Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Muhamadiyah Surakarta.

Suripin., 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

