

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Edisi ke lima/revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- BSN. 2014. SNI 7645-1 *Klasifikasi Penutup Lahan*.
- Danodoro, Projo. 2007. *Penginderaan Jauh Digital Untuk Mendukung Kegiatan Survei Pemetaan Di Indonesia: Beberapa Aspek Manfaat Dan Keterbatasannya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Daruati, Dini. 2008. *Penggunaan Citra Landsat 7etm+ Untuk Kajian Penggunaan Lahan Das Cimanuk*. Jurnal LIPI.
- Dewi, I Gusti Ayu Surya Utami. 2012. *Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Aliran Sungai Saba*. Bali: Universitas Udayana.
- Dibyosaputro, Suprpto. 2012. *Pola Persebaran Keruangan Erosi Permukaan Sebagai Respon Lahan Terhadap Hujan Di Daerah Aliran Sungai Secang, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Edriani, Annisa Fitria. 2014. *Analisis Tingkat Erosi Dan Kekritisan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Sub Das Bengkulu Hilir Das Air Bengkulu*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Gupita, Diwyacitta Dirda. 2016. *Kajian Hubungan Antara Tingkat Erosi Berbasis RUSLE Dengan Fractional Vegetation Cover (FVC) Di DAS Gesing Melalui Analisis Citra Landsat-8 OLI Dan Sig Raster*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2006. *Penanganan Tanah Longsor Dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hidayah, Mahmudah Nurul. 2013. *Kajian Awal Mula Terjadinya Erosi Dan Sedimentasi Di Sub Das Serang, Kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Irawan, Wahyu Dwi. 2011. *Pengertian Penginderaan Jauh* (<http://wahyugeograph.blogspot.com/2011/01/pengertian-penginderaan-jauh.html>). Diakses tanggal 27 Juli 2015.
- Istikharoh, Nisa. 2013. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Dalam Menentukan Tingkat Erosi Di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Khasanah, Alfiatun Nur. 2016. *Evaluasi Penerapan Konservasi Tanah di DAS Serang Bagian Hulu, Kabupaten Kulonprogo, DIY*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kuncoro, Suryo. 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Estimasi Erosi Dan Sedimentasi Dengan Model ANSWERS (Kasus di DAS Tinalah, Samigaluh, Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, Deni. 2008. *Regresi Linier (Linear Regression)*.
- Manalu, Johannes. 2010. *Klasifikasi Citra Penginderaan Jauh Menggunakan Teknik Logika Samar (Fuzzy Logic)*. Jakarta: Pusat Pengembangan Pemanfaatan dan Teknologi Penginderaan Jauh LAPAN.
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Nugroho, Cahyo Nur Rahmat. 2014. *Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Model Revised Universal Soil Loss Equation (rusle) Di Daerah Aliran Sungai Petir Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nursholeh, Alif. 2013. *Penentuan Laju Erosi Daerah Tangkapan Hujan Waduk Wadaslintang Tahun 2004 Dan 2008*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- OSGeo. 2013. *Mengenal SIG dan Data Spasial*. Diakses tanggal 14 Mei 2015.

- Poerbandono, dkk. 2006. *Evaluasi Perubahan Perilaku Erosi Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu dengan Pemodelan Spasial*. Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan.
- Rahim, Supli Effendi. 2006. *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rini, Setyo. 2009. *Prediksi Laju Erosi dengan Metode RUSLE pada Lahan Budidaya Kentang dan Wortel di Desa Sumberbrantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sari, Mustika. 2013. *Prediksi Sedimen Di Waduk Sermo Dari Sub Das Ngrancah Kabupaten Kulonprogo*. Universitas Gadjah Mada: Fakultas Teknologi Pertanian.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset
- Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utomo, Wani Hadi. 1994. *Erosi Dan Konservasi Tanah*. Malang: Penerbit IKIP Malang.