

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung hidayat. 2013. *Integrasi Model Universal Soil Loss Equation (USLE) Metode Stori Index Soil Rating (SISR) dan Tekanan Penduduk Untuk Menilai Degradasi Lahan DAS Samin*.Tesis. Yogyakarta: Magister Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai.Universitas Gadjah Mada.
- Ariyanto. 2010.*Pemodelan Lahan Kritis Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG*. Tesis.Penginderaan jauh.Universitas Gadjah Mada.
- Arsyad. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press
- Asdak Chay .2010.*Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Danoedoro Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro Projo.1999. *Pedoman Praktikum Penginderaan Jauh Dasar*.Yogyakarta: Fakultas Geografi.Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*.Yogyakarta: Fakultas Geografi.Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jendral Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungaidan Perhutanan Sosial. 2013.*Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis*. Jakarta.: Kementrian Kehutanan
- Dulbahri. 1986. *Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh Dalam Identifikasi dan Inventarisasi Lahan Kritis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.Universitas Gadjah Mada.
- Hafidh Siswono. 2015.*Identifikasi Lahan Kritis Untuk Rehabilitasi Lahan Sub Das Keduang DAS Solo*.Skripsi.Yogyakarta:Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Jenis Tanah di Indonesia*.2015.<http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/jenis-jenis-tanah>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2016. Pukul 04.28 WIB
- Koreksi ToA*. 2015. <http://sinasinderaja.lapan.go.id> Diakses pada13 Mei 2016. Pukul 23.45WIB

- Kurniawan sigit.2010. *Kajian Pengurangan Resiko Banjir Melalui Simulasi Bentuk Penggunaan Lahan dari Aspek Hidrologi di DAS Samin Jateng*.Tesis.Yogyakarta: Geo Information for spasial planning and risk management. Universitas Gadjah Mada.
- Landsat Satellite Imagery*.2016. (<http://www.rastermaps.com/2014/12/landsat.html>) Diakses pada 16 Februari 2016.pukul 8.38 WIB.
- Lillesand dan Kiefer.1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*, New York: John Willey and Sons.
- Malingreau.1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi Citra PJ dan Survey Terpadu UGM BAKO-SURTANAL.
- Prahasta Edi.2009. *Sistem Informasi Geografis konsep-konsep dasar perspektif geodesi dan geomatika*. Bandung: Informatika.
- Seyhan Ersin. 1977. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Editor Soenardi Prawirohatmojo. Yogyakarta: UGM Press.
- Shinta Galuh.2013. *Pemanfaatan penginderaan jauh dan SIG untuk zonasi lahan kritis di das Opak*.Yogyakarta: Sekolah Vokasi.Universitas Gadjah Mada.
- Suryantoro Agus.2008. *Infrastruktur Data Spasial*. Malang:Universitas Negeri Malang. UM PRESS.
- Suryantoro Agus. 2009.*Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*.Yoyakarta: LP2IP.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- USGS. 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product*. Hämtat från USGS Landsat (Missions: [http://landsat.usgs.gov/Landsat8\\_Using\\_Product.php](http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php)), diakses pada 8 April 2016.