

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aronoff. (1989). *Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Buana Khatulistiwa.
- Arsyad. (2010). *Konservasi Tanah dan Air Edisi Kedua*. Bogor: IPB Press.
- Bakara, J. (2014). *Sistem Manajemen Data Citra Satelit Penginderaan Jauh*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Banuwa, I. S. (2008). *Pengembangan Alternatif Usahatani Berbasis Kopi Untuk Pembangunan Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan Di DAS Sekampung Hulu*. Bogor: IPB.
- Banuwa, I. S. (2013). *Erosi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Bintarto, R., & Hadisumarno, S. (1979). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: Penerbit LP3ES.
- Dr. Wawan Setiawan, M. (2012). *Pengolahan Citra Penginderaan Jauh*. Kota Bandung: UPI Press.
- Dariah, Ai, Umi Haryati, & Budhyastoro, Torry. (2012). *Teknologi Konservasi Mekanik*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Gunawan, T., & Rahmadi, N. P. (2012). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Kritis Di Daerah Kokap dan Pengasih Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Geografi Indonesia*.
- Herawati, T. (2010). *Analisis Tingkat Bahaya Erosi Di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor*. Bogor: Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam.
- Junun Sartohadi, R. F. (2008). *Evaluasi Potensi Degradasi Lahan dengan Menggunakan Analisa Kemampuan Lahan dan Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian Di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta: Jurnal Forum Geografi.
- Lillesand, K. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Manik, K. E. (2003). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Djambatan.
- Nurpilihan. (2011). *Buku Ajar Sitem Informasi Geografi*. Bandung: UNPAD.
- Permadani, D. I. (2017). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Degradasi Lahan Di Sub DAS Keduang, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pertiwi, A. I. (2013). *Identifikasi dan Pemetaan Lahan Kritis dengan Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh (Studi Kasus di Sub DAS Cisadane Hulu, Kabupaten dan Kota Bogor, Jawa Barat)*. Bogor: ITB.

Prahasta, E. (2002). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA.

Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.

Sartohadi, J. (2012). *Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Utomo, W. H. (1994). *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang: Penerbit IKIP Malang.

Wirosoedarmo, R. (2007). Penggunaan Sistem Informasi Geografi (SIG) Pada Penentuan Lahan Kritis di Wilayah Sub DAS Lesti Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*.

Zain, A. S. (1998). *Aspek Pembinaan Kawasan Hutan dan Sertifikasi Hutan Rakyat*. Jakarta: Rineka Cipta.

DAFTAR LAMAN

Aini, N. (2014). *Pemulihan Lahan Kritis di Sleman Lambat*. Retrieved from Republika: diakses pada 11 Juli 2019.

European Space Agency. (2019). *Sentinel 2*. Retrieved from ESA: https://www.esa.int/Our_Activities/Observing_the_Earth/Copernicus/Sentinel-2/Introducing_Sentinel-2 diakses pada 2 Agustus 2019.

GEOIMAGE. (2018). *Pleiades*. Retrieved from Geoimage: <https://www.geoimage.com.au/satellite/pleiades> diakses pada 16 Juli 2019.

LAPAN. (2018). *Pleiades: Citra Satelit Resolusi Sangat Tinggi*. Retrieved from PUSTEKDATALAPAN: https://inderajacatalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Pleiades.html diakses pada 15 Juli 2019.

Suryo, W. (2016). *Lima Kecamatan Di Sleman Rawan Longsor*. Retrieved from RRI News Portal: https://rri.co.id/yogyakarta/post/berita/234324/bencana_alam/lima_kecamatan_di_kabupaten_sleman_rawan_longsor.html diakses pada 30 Oktober 2019.