

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setyo Muntohar, S. M. (2010). *Tanah Longsor*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Andriani, Ibrahim, E., Putra, D. D., & Azharkholiqaffandi. (2017). *Identification Of Lowland Characteristics At Tanjung Api-Api Area Using By Landsat 8*. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET), 1029-1038.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB.
- Arsyad, Sitanala. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press, Edisi Kedua
- Bakruddin, Utama, W., & Warnana, D. D. (2016). *Penggunaan Citra Satelit Landsat-8 Untuk Analisa Patahan Pada Lapangan Panas Bumi Arjuno Welirang Provinsi Jawa Timur*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah IX (ATPW),, 37-44.
- Departemen Kehutanan. 2013. *Keputusan Direktur Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Nomor 073/Kpis/V/199tentang Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitas dan Konservasi Tanah*. Jakarta.
- Devatha, P. C., V. Desspande., dan M. S. Renukrapasad. 2015. *Estimation of Soil loss using USLE model for Kulhan Watershed, Chattisgarh- A case study*. International Conference On Water Resources, Coastal And Ocean Engineering (Icwrcoe 2015).

- Hardiyatmo, HC. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Irdawati. (2015). *Endapan Batuan Vulkanik Berdasarkan Data Sistem Informasi*. Jurnal Promine, 57-63.
- Isjudarto, A. (2015). *Peningkatan Erosi Tanah Pada Lereng Timbunan Overburden Akibat Kegiatan Penambangan Di Daerah Clereng, Pengasih, Kabupaten Kulon Progo*. Jurusan Teknik Pertambangan STTNAS, 196-201.
- Kemenhut. 2013. *Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis*. Jakarta: Kementerian Kehutanan.
- LO, C.P., Sutanto, Purbowaseso, Bambang. (1996). *Pengindraan jauh terapan*. Jakarta: UI Press.
- Nippon Koei CO., L. (2005). *Studi Penanganan Sedimentasi di Waduk Serbaguna Wonogiri*. Wonogiri: Ychiyo Engineering Co.,Ltd.
- Paimin, Sukresno, Irfan Budi Pramono. 2009. "Teknik Mitigasi." *Banjir dan Tanah Longsor (Tropenbos International Indonesia Programme)*.
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Jakarta: Dewarucci Press.
- Putra, I. D., Nasution, R. A., & Harijoko, A. (2017). *Aplikasi Landsat 8 Oli/Tirs Dalam Mengidentifikasi Alterasi Hidrotermal Skala Regional : Studi Kasus Daerah Rejang Lebong Dan Sekitarnya, Provinsi Bengkulu*. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-10, 1812-1826.
- Simanungkalit, A., Z. Nasution., dan M. Sembiring. 2015. *Tingkat Bahaya Erosi (TBE) Tanah Andisol pada beberapa Tipe*

Penggunaan Lahan dengan Metode USLE dan SIG di Desa Kutaraja Kecamatan Namanteran Kabupaten Karo. Agroteknoteknologi.

Sinaga, J., Kartini, dan, Yuniarti. Analisis, 2014. *Potensi Erosi pada Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai Sedau di Kecamatan Singkawang Selatan. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah.*

Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumberdaya Lahan.* Surabaya : UPN Press.

Sumbangan Baja, M. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah.* Penerbit Andi.

Suripin. 2001. *Pelestarian Sumberdaya Tanah Dan Air.* Yogyakarta : Penerbit Andi

Suripin., 2004. *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan.* Andi Offset, Yogyakarta

Teh, S, H. 2011. *Soil Erosion Modeling Using RUSLE and GIS on Cameron Highlands, Malaysia For Hydropower Development. Tesis.* Akureyri: University of Iceland dan University of Akureyri.

Wischmeier W. H. dan Smith D. D., 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses. A Guide to Conservation Planning,* Agricultural Handbook No. 537, USDA.