

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Arsyad, S, 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Penerbit, IPB, Bogor
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Budiaharjo, D., Syaifudin, 2001, *Erosi dan Sedimentasi di DPS Danau Beratan, Bali*, Balai Sungai, Pusat Litbang Sumberdaya Air, Jl Solo-Kartosuro, KM 7 PO Box 159, Surakarta
- Bilasco, S, dkk.(2009).*Implementation Of The USLE Model Using GIS Techniques. Case Study The Somesean Plateau*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 4, 2, 123 – 132
- Christanto , N, dkk. (2018). *Analisis Laju Sedimen DAS Serayu Hulu dengan Menggunakan Model SWAT*. Majalah Geografi Indonesia, 32, 1, 50-58
- Christanto, N., Hadmoko, D. S., Westen, C. J., Lavigne, F., Sartohadi, J., & Setiawan, M. A. (2009). *Characteristic and Behavior of Rainfall Induced Landslides in Java Island, Indonesia : an Overview*. EGU General Assembly 2009, Held 19-24 April, 2009 in Vienna, Austria <http://meetings.copernicus.org/egu2009,p.4069,11,4069>. Retrieved from <http://adsabs.harvard.edu/abs/2009EGUGA.11.4069C>
- Christanto, N., Sartohadi, J., Setiawan, M. A., Hadi, M. ., Jetten, V. G., & Shrestha, D. P. (2017). *Investigating The Effect of Conservation Techniques on the Land Degradation of Tropical Catchment Prone to Landslide*. *Jurnal Geografi, UNNES*, 14(2), 1–10.
- Christanto, N., Shrestha, D. P., Jetten, V. G., & Setiawan, A. (2012). *Modeling the effect of terraces on land degradation in tropical upland agricultural area*. *EGU General Assembly 2012, Held 22-27 April, 2012 in Vienna, Austria.*, p.1075,14,1075. Retrieved from <http://adsabs.harvard.edu/abs/2012EGUGA.14.1075C>

- Kusumandari, Ambar dan Sri Astuti Soedjoko. 2016. *Petunjuk Praktikum Konservasi Tanah dan Air. Lab PDAS fakultas kehutanan UGM*. Yogyakarta
- Lu, H., et al, 2003, *Modelling Sediment Delivery Ratio over the Murray Darling Basin*, CSIRO Land and Water, Canberra, Australia.
- Marhendi, T., 2013, *Pengaruh Intensitas Hujan Terhadap Peningkatan Erosi Lahan Penelitian*, 2011, LPPM UMP
- Marhendi,T, Agus Salim. (2014). *Penentuan Erosi Lahan Menggunakan Formula USLE Dengan Dasar Karakteristik Tanah*. Techno, ISSN 1410 – 8607, 09 – 14
- Marhendi,T, Iskahar. (2017). *Pengaruh Faktor Panjang Kelerengan Terhadap Penentuan Awal Erosi Lahan*. Jurnal Riset Sains dan Teknologi,1,
- Marhendi, T, Dewi laras Sulastri Ningsih. (2018). *Prediksi Peningkatan Sedimentasi Dengan Metode Angkutan Sedimen (Studi Kasus Sedimentasi Di Waduk Mrica)*. TECHNO, 19, 87-94
- Purbandono, dkk, 2006, *Evaluasi Perubahan Perilaku Erosi DAS Citarum Hulu dengan Pemodelan Spasial*, *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan*, Vol II No. 2, Bandung
- Setiawan, M. A., Stoetter, J., Sartohadi, J., & Christanto,N. (2009). *The Integrated Soil Erosion Risk Management Model of Central Java* , Indonesia,11.
- Suripin. 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi Press. Jogjakarta
- Wischmeier, W. H. and Smith, D. D., 1978, “*Predicting Rainfall Erosion Losses - A Guide to Conservation Planning*”, US Dept. of Agricultural Handbook 537.
- Z. Gitas, I,dkk. (2009). *Multi-Temporal Soil Erosion Risk Assessment In N. Chalkidiki Using A Modified USLE Raster Model*. *EARSeL eProceedings*