

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M., Pawitan, H., Murtalaksono, K., & Jaya, I. N. S. (2011). *Respons Hidrologi Akibat Deforestasi di DAS Barito Hulu, Kalimantan Tengah*. *Hydrological Response Due to Deforestation in Barito Hulu Watershed, Central, Kalimantan*. XVII(3), 119–126.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Arsyad, Sitanala. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press. Edisi Kedua
- Asdak, Chay. 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. University Press, Yogyakarta
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Baco, L. S., & Ode Hasani, U. 2017. *Karakteristik Morfometri Menentukan Kondisi Hidrologi DAS Roraya (Morphometric Characteristics Influence Hydrological of Roraya Watershed)* (Vol. 3, Issue 2).
- Chen, Tao., dkk. 2010. *Regional Soil Erosion Risk Mapping using RUSLE, GIS, and Remote Sensing: a Case Study in Miyun Watershed, North China*. *Jurnal Environmental Earth Science*. Geosciences Universitas China.usle
- Ditjen Reboisasi dan Rehabilitasi Dept. Kehutanan. 1998. No. 041/Kpts/V/1998.
- Edwards, P. J., Williard, K. W. J., & Schoonover, J. E. 2015. *Universities Council on Water Resource Fundamentals of Watershed Hydrology Hydrology and Watersheds*. *Jurnal Contemporary Water Research & Education*, 154, 3–20.
- Jones, R.G.B. and Keech, M.A. 1966. *Identifying and assessing problem areas in soil erosion surveys using aerial photographs*. *Photogrammetric Record* 5(27):189–97.

- Joshi, B., & Sojitra, Y. 2015. *An Appropriate Flash Flood and Landslide Warning System for Developing Countries: A Review. National Conference on Emerging Trends in Computer, Electrical & Electronics (ETCEE-2015)* International Journal of Advance Engineering and Research Development (IJAERD) e-ISSN, 2348–4470.
- Keech, M.A. 1969. *Mondaro Tribal Trust Land. Determination of trend using air photo analysis*. Rhodesian Agricultural Journal 66: 3–10.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (KPUPR). 2015. Sistem pengelolaan air limbah domestik terpusat skala pemilihan. Jakarta, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Kementerian Sumber Daya Air Republik Cina. 1997. Standar Profesional Nasional untuk Klasifikasi dan Gradasi Erosi Tanah SL 190-1996.
- Miardini, Arina dan Harjadi, Beny. 2011. *Aplikasi SIG dalam Penilaian Potensi Erosi Kualitatif di Daerah Tangkapan Waduk Kedung Ombo*. Forum Geografi 25 (2), hal. 152-163).
- Morgan, RPC. 2005. *Soil Erosion and Conservation*. National Soil Resources Institute, Cranfield University. USA
- Nurdibiakti, C. L. S., Kironoto, B. A., & Jayadi, R. 2007. *Kajian Perubahan Laju Erosi Permukaan Akibat Pembangunan Hutan Tanaman Industri di Areal Pencadangan HTI Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat*. Forum Teknik Sipil, 17, 486–500.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.32/MENHUT-II/2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)
- Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Nomor: P.15/V-SET/2009 Tentang Pedoman Pembangunan Areal Model DAS Mikro
- Rahim, S. E. 2012. *Pengendalian Erosi Tanah*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Renard, K.G., Foster, G.R., Weesies, G.A., McCool, D.K., Yoder, D.C. 1997. *Predicting Soil Erosion by Water : A Guide to Conservation Planning With*

- the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE). USDA Agriculture Handbook No. 703
- S. Hardjoamidjojo. 2013. *Analisis Kebijakan Pemanfaatan Sumberdaya Danau Maninjau yang Berkelanjutan*. J. Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan
- Sahman, F. G., Kalangi, J. I., Rombang, J.A. 2021. *Prediksi Erosi Tanah di Areal Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai Desa Bantik Kabupaten Bolaang Mongondow*. Eugania. Jurnal. Volume 27 No.1.
- Sarminah, S., Prititania, F. S., & Karyati. 2018. *Pengaruh Keragaman Vegetasi terhadap Laju Erosi*. Jurnal Agrifor, 17 (2), 355–368.
- Sartohadi, Junun. 2014. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Sartohadi, J. (1991). *Kemampuan Lahan Daerah Parangtritis dan Tirtohargo Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Triana, K. (2014). *Zonasi Bahaya Jatuhan Batuan di Sepanjang Jalan Utama Desa Parangtritis-Desa Giricahyo Provinsi DIY*. Tesis, Yogyakarta
- Utomo, M., Sabrina, T., Sudarsono, Lumbanraja, J., Rusman, B., & Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Kencana Prenada Media Group.Jakarta.
- Wahyuningsih, D. S., Maulana, E., Megawati, E. I., Setyaningsih, Z., Ibrahim, F., Putra, M. D., Raharjo, T. (2016). *Buku Deskripsi Peta Desa Parangtritis*. Yogyakarta: Parangtritis Geomaritime Science Park
- Williams, A.R. and Morgan, R.P.C. 1976. *Geomorphological mapping applied to soil erosion evaluation*. Jurnal. *Soil and Water Conservation* 31: 164–8
- Wischmeier, W.H. and Smith, D.D. 1978. *Predicting rainfall erosion losses*. USDA Agricultural Research Service Handbook 537
- Wischmeier, W.H., Johnson, C.B. and Cross, B.V. 1971. *A soil erodibility nomograph for farmland and construction sites*. Jurnal. *Soil and Water Conservation* 26:189