

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., 2007. [Online] Available at: <http://www.henderson.ac.id/> [Accessed 26 September 2015].
- Anon., 2002. *RUSLE On Line Soil Erosion Assesment Tools*. [Online] Available at: <http://www.iwr.msu.edu/rusle/pfactor.htm> [Accessed 16 September 2015].
- Anon., 2015. *Adaro*. [Online] Available at: <http://www.adaro.com/> [Accessed Rabu Maret 2015].
- Asdak, C., 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Jogjakarta: Gadjah Mada University Press.
- Brotowiryatmo, S. H., 2009. *Hidrologi*. Yogyakarta: Nafiri.
- Brotowiryatmo, S. H. et al., 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- David, S. J., David, G. K. & Robert, B. S., n.d. *Calculating Revised Universal Soil Loss (RUSLE) Estimates on Department of Defense Lands: A Review of RUSLE Factors and U.S. Army Land Condition-Trend Analysis (LCTA) Data Gaps*, Fort Collins: Center for Ecological Management of Military Lands Department of Forest Science, Colorado State University.
- Dwi, W. A., 2012. *Analisis Pengaruh Curah Hujan Terhadap Sedimentasi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Citarum Hulu dengan Metode RUSLE2*, Bandung: Program Studi Meteorologi Institut Teknologi Bandung.
- Ellison, W. D., 1948. Soil detachment by water in erosion processes. *EOS, Transactions, American Geophysical Union*.
- Firmanto, A. B., 2012. *Pengendalian Degradasi Lingkungan Di Sektor Pertambangan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara.
- Foster, G. R., Terrence, E. T. & Kenneth, G. R., n.d. *Comparison of the USLE, RUSLE1.06c, and RUSLE2 for Application to Highly Disturbed Lands*. s.l.:s.n.
- Hardiyatmo, H. C., 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hartman, H. L. & Mutmanský, J. M., 2002. *Introductory Mining Engineering*. second ed. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

- Jim, P., Eli, F. & Erin, P., n.d. Calculating Slope Length Factors (LS) in the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE).
- Kamulyan, B., n.d. *Teknik Penyehatan (Bagian A1: Teknik Pengolahan Air*. Yogyakarta: Laboratorium Teknik Penyehatan dan Lingkungan, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Mawardi, M., 1990. *Laporan Penelitian Sifat Fisik Hujan dan Pengaruhnya Terhadap Indeks Erosi*, Yogyakarta: Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Meissa, 2015. *Rangkaian Settling Pond PT. Adaro* [Interview] (18 Februari 2015).
- Mursit, 2015. *Desain Disposol* [Interview] (27 April 2015).
- Nafarin, A., n.d. *Sedimentation Ponds Adalah*. [Online] Available at: www.genborneo.com [Accessed 11 August 2015].
- Nifen, S. Y., 2014. *Kajian SDR Untuk Daerah Tangkapan Hujan Waduk Sermo Kab. Kulon Progo, DIY*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Renard, K. G., Yoder, D. C., Lightle, D. T. & Dabney, S. M., 2010. Universal Soil Loss Equation and Revised Universal Soil Loss Equation. p. 137.
- Republik Indonesia, 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 113 Tahun 2003 Tentang Bakumutu Air Limbah Bagi Usaha Dan Atau Kegiatan Pertambangan Batubara*. Republik Indonesia, Patent No. 113.
- Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Indonesia.
- Republik Indonesia, 2012. *Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 040 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pembinaan Dan Pengawasan Bidang Pertambangan Mineral Dan Batubara Di Provinsi Kalimantan Selatan*. Republik Indonesia, Patent No. 040.
- Republik Indonesia, 2014. *Dalam Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.60/Menhut-II/2014 Tentang Kriteria Penetapan Klasifikasi Daerah Aliran Sungai*. Republik Indonesia, Patent No. P.60/Menhut-II/2014.
- Saidah, H., 2007. Modifikasi Model Sediment Delivery Ratio Untuk Daerah Aliran Sungai Dodokan Di Lombok. Volume 8, pp. 74 - 82.
- Sidabutar, F. E., 2011. *Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi dengan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation) Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Pulau Samosir*, Medan: Universitas Sumatera Utara.

Tagus, V., Kasdi, S. & Nono, S., 2004. Model Prediksi Erosi: Prinsip, Keunggulan, Dan Keterbatasan. *Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng*, p. 31.

USDA RUSLE Development Team, 2001. *Revised Universal Soil Loss Equation Version 2 (RUSLE2) Handbook*. s.l.:USDA.