

DAFTAR PUSTAKA

- Aly, L., Hendrayanto, dan N. Puspaningsih. 2018. Penggunaan Lahan Optimal Dalam Transformasi Hujan Limpasan di DAS Wae Ruhu. *Media Konservasi*. Vol. 23. No. 1. 52-64.
- Aprillya, N., Sobriyah, Susilowati. 2013. Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi dengan Metode USLE, MUSLE, RUSLE, di DAS Keduang. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*. September 2013:318.
- Aprisal dan Junaidi. 2010. Prediksi Erosi dan Sedimentasi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub DAS Danau Limau Manis pada DAS Kuranji Kota Padang. *Jurnal Solum*. Vol. VII No. 1 : 61-67. ISSN : 1829-7994.
- Arroyan. 2016. Penilaian Erosi Berbasis Sub-Faset Lahan di Daerah Aliran Sungai Cileungsi-Citeureup, Kabupaten Bogor. *Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Avianta, A.S., A.L. Nugraha, A.P. Wijaya. 2014. Analisis Ancaman Bencana Erosi pada Kawasan DAS Beringin Kota Semarang Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodasi UNDIP*. Volume 3, Nomor 4. ISSN : 2337-845X.
- Bambang, S. 2011. Choosing Different Contour Interval on a Fully Raster-Based Erosion Modeling: Case Study at Merawu Watershed, Banjarnegara, Central Java. *Journal Tropicalsoils*. Vol. 16, No. 3 : 257-266. ISSN 0852-257X.
- Bambang, S. 2011. Pengaruh Erosivitas Hujan yang Diperoleh dari Rumus yang Berbeda Terhadap Pemodelan Erosi Berbasis Raster (Studi Kasus di DAS Merawu, Banjarnegara, Jawa Tengah). *Agritech*, Vol. 31, No. 3.
- Kadek, D.H., G. M. Konsukartha., dan I.B.D. Permana. 2015. Analisis Tingkat Erosi dan Sedimentasi di Danau Buyan. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 9*
- Nurina, E.P. 2008. Pendugaan Erosi Dengan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation) di Situ Bojongsari, Depok. *Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Pranatasari, D.S. dan A.Miardini. 2016. Analisis Tingkat Kerawanan dan Teknik Mitigasi Longsor di Sub DAS Merawu. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS*.

- Rusnam., E.G. Ekasaputra., E.M. Sitanggang. 2013. Analisis Spasial Besaran Tingkat Erosi pada Tiap Satuan Lahan di Sub DAS Batang Kandis. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* : 149-167
- Silta, Y.N., A. Triwanda. 2018. Kajian Laju Erosi Dipengaruhi Tutupan Vegetasi Menggunakan Citra Landsat-8 pada DAS Batang Kuranji Bagian Hilir. *Civil Engineering*, V.02, N.2, P.68-75. P-ISSN 2614-3100. E-ISSN 2614-3119.
- Sulistyo, B. 2014. Pemodelan Faktor K Berbasis Raster Sebagai Masukan Pemodelan Erosi di DAS Merawu, Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 22, No.2, : 240-246.
- Sulistyo, B. dkk. 2010. Pemetaan Faktor C yang Diturunkan dari Berbagai Indeks Vegetasi Data Penginderaan Jauh Sebagai Masukan Pemodelan Erosi di DAS Merawu. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 18, No.1 : 68 – 78.
- Teguh, M. 2011. Pengaruh Anomali Karakteristika Hujan Terhadap Erosi Lahan (Studi Kasus DAS Merawu, Jawa Tengah). Vol. 12 No. 1, Hal. 45 – 52. ISSN 1410 – 8607.
- Teguh, M. dan A. Salim. 2014. Penentuan Erosi Lahan Menggunakan Formula USLE dengan Dasar Karakteristik Tanah. Vol. 15 No. 2, Hal. 09 – 14. ISSN 1410 – 8607.
- Tuti, H. 2009. Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. VII No. 4 : 413-424.