

DAFTAR PUSTAKA

- AMT. (2021). *LAPORAN BULAN KE-2 SI/DD EMBUNG KABUPATEN BLORA*. Sleman: PT ADIGUNA MITRA TERPERCAYA CONSULTANT.
- Hanafi, F., & Pamungkas, D. (2021). Aplikasi Model Rusle untuk Estimasi Kehilangan Tanah Bagian Hulu di Sub Das Garang, Jawa Tengah. *Jurnal Geografi*, 30-36.
doi:10.15294/jg.v18i1.28079
- Hasibuan, M. H., Sujatmoko, B., & Mudjiatko. (2015). ANALISIS SEDIMENTASI LAHAN DAS EMBUNG UWAI KABUPATEN KAMPAR MENGGUNAKAN METODE USLE BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG). *Jom FTEKNIK*, 2 No.2, 1-9.
- Huda, A. S., Nugraha, A. L., & Bashit, N. (2020). ANALISIS PERUBAHAN LAJU EROSI PERIODE TAHUN 2013 DAN TAHUN 2018 BERBASIS DATA PENGINDRAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (STUDI KASUS : DAS GARANG). *Jurnal Geodesi Undip*, [9], Nomor [1], 106-114.
- Khair, R. M., NNPS, R. I., Prihartini, N. S., Abdi, C., & Kamal, M. (2019). BESARAN LAJU EROSI DAN JUMLAH SEDIMENTASI PADA SUB DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) RIAM KANAN KABUPATEN BANJAR PROVINSI KALIMANTAN SELATAN. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 5 (2), 37-44.
- Krisnayanti, D. S., Udiana, I. M., & Muskanan, M. J. (2018). PENDUGAAN EROSI DAN SEDIMENTASI MENGGUNAKAN METODE USLE DAN MUSLE PADA DAS NOEL-PUAMES. *Jurnal Teknik Sipil*, VII, No.2, 143-154.
- Lesmana, D. M., Cahyadi, T. A., SB, W., Nursanto, E., & Winarno, E. (2020). PERBANDINGAN HASIL PREDIKSI LAJU EROSI DENGAN METODE USLE, MUSLE, RUSLE BERDASAR LITERATUR REVIEW. *PROSIDING, Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan (SEMITAN II)*. 2, No.1, pp. 307-312. Indonesia: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS).
- Misliniyati, R. (2011). STUDI PROSES GEOMORFOLOGI DENGAN PENDEKATAN ANALISIS UKURAN BUTIR SEDIMENT (Studi Kasus Proses Sedimentasi Muara Sungai Banyuasin Sumatera Selatan). *Jurnal*, 3, 17-23.

- Moha, S., Taslim, I., & Jaya, R. (2020). PENDUGAAN LAJU SEDIMENTASI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL USLE DI SUB DAS BIYONGA. *JURNAL SAINS INFORMASI GEOGRAFI*, 3 Nomor 1, 53-64.
- Nugraheni, A., Sobriyah, & Susilowati. (2013). PERBANDINGAN HASIL PREDIKSI LAJU EROSI DENGAN METODE USLE,MUSLE,RUSLE DI DAS KEDUANG. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 318-325.
- Putri, R. S., & Ayu, D. S. (2018). ANALISIS VOLUME LIMPASAN DENGAN METODE GREEN-AMPT. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, 2. No.2, 163-181.
- Rantung, M. M., Binilang, A., Wuisan, E. M., & Halim, F. (2013). ANALISIS EROSI DAN SEDIMENTASI LAHAN DI SUB DAS PANASEN KABUPATEN MINAHASA. *Jurnal Sipil Statik*, 1 No.5, 309-317.
- Sujarwo, M. W., Indarto, I., & Mandala, M. (2020). Pemodelan Erosi dan Sedimentasi di DAS Bajulmati : Aplikasi Soil dan Water Assesment Tool (SWAT). *JURNAL ILMU LINGKUNGAN*, 18(2), 218-227. doi:10.14710/jil.18.2.218-227
- Susilowati, & Sadad, I. (2015). ANALISA KARAKTERISTIK CURAH HUJAN DI KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Konstruksi*, 7 Nomer 1, 13-26.
- Wahyudin, W. S., Nurrochmad, F., & Karlina. (2020). ANALISIS POTENSI SEDIMENTASI EMBUNG BEKAS LAHAN GALIAN TAMBANG BATUBARA (STUDI KASUS EMBUNG BUKIT RAYA 1b TENGGARONG SEBERANG). *Prosiding Webinar Nasional Teknik Sipil* (pp. 217-226). Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wariunsora, S., Osok, R. M., & Talakua, S. M. (2020). Pendugaan Erosi Tanah dan Arahan Rehabilitasi Lahan berbasis SIG di DAS Wai Ela Negeri Lima Jazirah Leihitu Pulau Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(1), 11-20. doi:10.30598/jbdp.2020.16.1.11
- Widodo, A., Komariah, & Suyana, J. (2015). Metode USLE untuk Memprediksi Erosi Tanah dan Nilai Toleransi Erosi Sebuah Sistem Agricultural di Desa Genengan Kecamatan Jumantono Karanganyar. *Agrosains*, 17(2), 39-43.
- Wijayanto, Y. T. (2012). PENERAPAN METODE MUSLE DALAM MEMPREDIKSI HASIL SEDIMEN DI SUB DAS GARANG HULU PROVINSI JAWA TENGAH.

*Geo Image 1 (1), 20-24. Retrieved from
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>*

Wulandari, A., & Cahyono, B. K. (2020). Estimasi Volume Sedimentasi Waduk Sermo Menggunakan Metode RUSLE, Batimetri dan Angkutan Sedimen. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3 No.1, 39-48. doi:10.22146/jgise.53719

