

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ansar, N., Arsyad, M., & Sulistiawaty. (2014). Studi Analisis Sedimentasi di Sungai Pute Rammang-Rammang Kawasan Karst Maros. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika, III*, 301-307.
- Arifandi, F., & Ikhwan, C. (2019). Pengaruh Sedimen Terhadap Umur Layanan pada Tampungan Mati (Dead Storage) Waduk Krisak di Wonogiri dengan Metode USLE (Universal Soil Losses Equation). *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 430-439.
- Asdak, C. (2020). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ashari, A. (2013). Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah di Pegunungan Baturagung Desa Putat dan Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *INFORMASI, I*, 15-31.
- Chalid, A., Suhirna, U., & Siregar, C. A. (2022). Analisis Pengaruh Erosi Lahan Pada Daerah Aliran Sungai Ciujung Kabupaten Lebak. *Jurnal Talenta Sipil*, V, 144-152.
- Ferreira, A. M., & Santos, C. S. (2018). Sedimentation and Erosion in Harbor Estuaries. *IntechOpen*, 31-55.
- Hanafi, F., & Pamungkas, D. (2021). Aplikasi Model RUSLE untuk Estimasi Kehilangan Tanah Bagian Hulu di Sub DAS Garang, Jawa Tengah. *Jurnal Geografi, I*, 30-36.
- Hisyam, E. S., & Shodiq, F. (2019). Kajian Erosi dan Sedimentasi pada Daerah Aliran Sungai Deniang Kabupaten Bangka. *Jurnal Fropil, VII*, 9-21.
- Lesmana, D. M., Cahyadi, T. A., SB, W., Nursanto, E., & Winarno, E. (2020). Perbandingan Hasil Laju Erosi dengan Metode USLE, MUSLE, dan RUSLE Berdasar Literatur Review. *Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan (SEMITAN II)*, II, 307-312.
- Martha, J., & Adidarma, W. (1990). *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung: Nova.

- Nugraheni, A., Sobriyah, & Susilowati. (2013). Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi dengan Metode USLE, MUSLE, dan RUSLE di DAS Keduang. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 318-325.
- Olii, M. R., Kironoto, B. A., Yulistiyanto, B., & Sunjoto. (2015). Model Sediment Delivery Ratio untuk Daerah Aliran Sungai di Pulau Jawa. *KNTPS*, 1-5.
- Soewarno. (2000). *Hidrologi Operasional*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Subekti. (2012). Prediksi Erosi Lahan dengan Metode USLE. *Jurnal Fondasi*, I, 13-20.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tribiyono, B., Yuwono, S. B., & Banuwa, I. S. (2018). Estimasi Erosi dan Potensi Sedimen DAM Batutegi di DAS Sekampung Hulu dengan Metode SDR (Sediment Delivery Ratio). *Jurnal Hutan Tropis*, VI, 161-169.
- Wahyuningrum, N., Sudira, P., Supriyo, H., & Sabarnurdin, S. (2014). Perhitungan Nilai Nisbah Hantaran Sedimen dengan Menggunakan Kurva Sedimen dan Model Erosi Tanah. *ARGITECH*, XXXIV, 223-231.