

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshar, R., Prawitosari, T., & Hutabarat, O. S. (n.d.). Pemetaan Potensi Erosi Menggunakan Metode USLE.
- Asriadi, A., & Pristianto, H. (2006). Ringkasan Teori Erosi dan Sedimentasi (Issue 27).
- Edriani, A. F. (2014). Analisis Tingkat Erosi dan Kekritisannya Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di SUB DAS Bengkulu Hilir DAS Air Bengkulu. <https://repository.unib.ac.id/9250/>
- Fadjarajani, S., Hakim, E. H., Rosali, E. S., & Darmawan, D. (2021). Pemanfaatan Lahan Secara Konservatif Bagian Hulu Sungai Ciwalen dari DAS Citanduy untuk Mendukung Ketahanan Pangan Masyarakat. *Intelektiva Jurnal Ekonomi, Sosial, Dan Humaniora*. <https://jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/474>
- Fauzi, A. M. (2022). Analisis Laju dan Pemetaan Erosi Lahan DAS Citanduy dengan Metode USLE (*Modified Universal Soil Loss Equation*).
- Fuady, Z., & Azizah, C. (2008). Tinjauan Daerah Aliran Sungai sebagai Sistem Ekologi dan Manajemen Daerah Aliran Sungai.
- Handayani, I. (2013). Kajian Perubahan Tutupan Lahan SubDAS Citanduy Hulu Terhadap Kualitas Air Sungai Citanduy Hulu. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/65120>
- Hidayat, A. K., Irawan, P., Hendra, Ikhsan, J., Atmadja, S., & Sari, N. K. (2021). Analisis dan Pemetaan Limpasan Permukaan di DAS Citanduy Hulu dengan Metode SCSN. *Rona Teknik Pertanian Jurnal Ilmiah Dan Penerapan Keteknikan Pertanian*, 14(1), 5. <https://doi.org/10.17969/rtp.v14i1.17699>
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). Analisis dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (PUH) DAS Citanduy Hulu. *Akselerasi Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(1). <https://doi.org/10.37058/aks.v2i1.2043>
- Mamur, S. N. (2019). Analisis Potensi Erosi Pada Penggunaan Di DAS Wampu Bagian Tengah.
- Panjaitan, A. (2014). Kajian Model Estimasi Erosi Tanah Menggunakan Pendekatan *Modified Universal Soil Loss Equation* (MUSLE) Studi Kasus Hulu Kanal Duri. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik*. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMTEKNIK/article/view/3313>
- Rahayu, T., Suyanto, & Solichin. (2017). Evaluasi Fungsi Bangunan Pengendali Sedimen (*Check DAM*) Pengkol Berdasarkan Perubahan Tata Guna Lahan Kali Keduang Kabupaten Wonogiri.
- Sabila, N. A., Yulistiyanto, B., & Legono, D. (2020). Kajian Sedimen Delivery Ratio Bendungan Bener Kabupaten Purworejo. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS. <http://hdl.handle.net/11617/12146>
- Saputro, E. S. (2009). Analisis Tingkat Bahaya Erosi (TBE) pada Lahan Kering Tegal di Kecamatan Tretep Kabupaten Temanggung.

Yusuf, C. M. (2021). Kinerja Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu Akibat Perubahan Koefisien Aliran Permukaan (C). Perpustakaan Universitas Siliwangi. <http://repository.unsil.ac.id/id/eprint/3299>