

DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah M. 2000. Peranan Bahan Organik untuk Menunjang Pertanian Berkelanjutan pada Lahan Kering [disertasi]. Bandung (ID): UNPAD.
- Arsyad, S. 2000. Konservasi Tanah dan Air. IPB Bogor.
- Akbar, A., Tjoneng, A., & Saida, S. (2021). ANALISIS INDEKS BAHAYA EROSI DAS KAMPILI PROVINSI SULAWESI SELATAN. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(3), 68-75.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Asdak, 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Asdak, Chay. (2010). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima. Yogyakarta: Gajah Mada University Press Yogyakarta. (Kementerian Kehutanan, 2012) dalam (Ashab, 2014). *das malino*
- Kurnia, U., Agus, F., Aimihardja, A., & Dariah, A. (2006). Sifat fisik tanah dan metode analisisnya.
- Foth H.D., Ellis BG. 1997. Soil Fertility. 2nd Ed. Boca Raton: Lewis Publisher. 212 hal
- Ahmad, I. K., & Agung, R. (2015). Observasi Erodibilitas Tanah Kampus II UIN Cimencrang. *Jurusan Agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Nawari. 2010. Analisis Regresi. <https://penelitianilmiah.com/analisis-regresi/>.
- Riquiner, J. 1977. *Philosophy of the World Assesment of Soil Degradation and Items for Discussion*. FAO Soil Bull.
- Saida, S., Abdullah, A., & Ilsan, M. (2017). Erosi dan Tingkat Bahaya Erosi Pada Pertanaman Kentang. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 1-13.
- Amalia R, F. N. (2020). *PREDIKSI EROSI MENGGUNAKAN METODE USLE PADA SUB DAS MALINO DAS JENEBERANG* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Setiarno. 2019. Konservasi tanah dan air. Bandung (ID). Pustaka Buana.
- Utomo, M., Rusman, S., Sabrina, B., Lumranraja, T., & Wawan, J. (2016). Ilmu tanah dasar-dasar pengelolaan. *Kencana Prenada Media Group, Jakarta*.
- Wischmeier, W. H., Johnson, C. B., & Cross, B. V. (1971). Soil erodibility nomograph for farmland and construction sites.