

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (1995). Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai (DAS), Yogyakarta: Gajah Mada.
- Apriani, Usman & Baharuddin. (2021). Prediksi Erosi Berdasarkan Metode Universal Soil Loss Equation (Usle) Untuk arahan Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran. Jurnal Hutan dan Masyarakat. Vol. 13 (1):49-46. Sungai Lawo, Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin, Makassar
- Belasri, A., & Lakhouili, A. (2016). Estimation of Soil Erosion Risk Using the Universal Soil Loss Equation (USLE) and Geo-Information Technology in Oued El. Journal of Geographic Information System, 8(February), 98–107. <https://doi.org/10.4236/jgis.2016.81010>
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Gromiko, Andre (2020). Studi Kolam Retensi dan Sumur Resapan dalam Mereduksi Debit Banjir Batang Kuranji Akibat Perpindahan Penduduk ke Hulu DAS. Universitas Andalas.
- Kamiana, I Made. (2010). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Palangka Raya : Graha Ilmu.
- Mera, Mas. (2011). Hidrologi Rekayasa. Padang: CV Ferila.
- Permatasari, R., Arwin., & Natakusumah, D. K. (2017). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Rezim Hidrologi DAS (Studi Kasus : DAS Komerling). Jurnal Teknik Sipil ITB, 24(1), doi: 10.5614/jts.2017.24.1.11.
- Rohman. Muhammad (2020). Pemetaan Erosi di Wilayah Kabupaten Situbondo. Majah ilmiah globe volume 22 No. 1 April 2020 : 13-20. Universitas Jember.
- Raditya, dkk. (2016). Kajian Pengendalian Erosi Pada Sungai Pedes Kabupaten Brebes. Jurnal Karya Teknik sipil. Vol. 5 No.2 hal. 45-53. Universitas Diponegoro.
- Sampurno & Ahmad (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Opretional Land Imager (OL) di Kabupaten Sumedang. Jurnal Teknotan Vol. 10 No. 2 . Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjajaran.
- Suhartanto E. (2008). Panduan HEC-HMS dan Aplikasinya di Bidang Teknik Sumberdaya Air. Malang (ID): CV Citra Malang.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta : Andi Offset.
- Triatmodjo, Bambang. (2010). Hidrologi Terapan, Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- US Army Corps and Engineers. (2018). *Hydrologic Modelling System HEC-HMS Quick Start Guide*. California: US Army Corps and Engineers Institute for Water Resource Hidrologic Engineering Center.