

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, L. D. (2016). Analisis lahan kritis di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cipunagara.
- Aronoff, S. (1989). Sistem informasi geografis. *A. Menengement Prespective WDL Publication Kanada Ottawa, Ontario KIG.*
- Arsyad, S. (2009). *Konservasi tanah dan air.* Pt Penerbit Ipb Press.
- Asdak, C. (2004). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (edisi kedua).
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press. Yogyakarta Reque*
- Asriadi, A., & Pristianto, H. (2018). Ringkasan Teori Erosi dan Sedimentasi. *Sorong: Universitas Muhammadiyah Sorong.*
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Krangploso, Malang, Jawa Timur, 2016
- Departemen Kehutanan. 1989. Penyuluhan Kehutanan. Jakarta: Departemen Kehutanan. 1998. Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Teknik Lapangan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- https://jdih.menlhk.go.id/new/uploads/files/2021pmlhk023_menlhk_12152021123708.pdf
- Kustamar, K. (2016). Konservasi Sumber Daya Air di Hulu DAS. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2016.*
- Oktasandi, B., Hisyam, E. S., & Gunawan, I. (2019, December). Analisis Erosi Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Pompong Kabupaten Bangka. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 7, No. 2, pp. 70-84)
- Rusnam, R. (2013). Analisis spasial besaran tingkat erosi pada tiap satuan lahan di Sub DAS Batang Kandis. *Jurnal Dampak, 10(2), 149-167.*
- Simanungkalit, T. P. A. (2015). *Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi di DAS Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

- Sutarno, S., & Suyana, J. (2003). *Prediksi Erosi Dan Sedimentasi Dengan Metode Usle Dan Musle Pada Kawasan Hutan Jati (Tectona Grandis Lf) Di KPH Cepu Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Usman, A. P. (2018). *Land Conservation Plan with Orientation for Erosion Control Surface in the area Of Batu City* (Doctoral dissertation, ITN Malang).