

DAFTAR PUSTAKA

- Wesli, H. (2011). Mereduksi Banjir Melalui Optimasi Tataguna Lahan (Studi Kasus DAS Sungai Krueng Keureuto). Teras Junal.
- Arsyad, 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press, Bogor.
- Asdak, 2004. Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press, D.I Yogyakarta.
- Hardjowigeno, 2010. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika.
- May and Lisle, 2012. River Profile Controls on Chanel Morphology. Earth Surface, Journal of Geospasical Research.
- Prahasta, 2001. Konsep-konsep Sistem Informasi Geografis. Informatika, Bandung.
- Raharjo, 2012. Penutupan dan Penggunaan Lahan.
- Soemarto, 1999. Hydrogeology. Erlangga, Jakarta.
- Soewarno, 1995. Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data. Nova, Bandung.
- Sosrodarsono, 2003. Hidrologi untuk Pengairan. Pradnya Pramita, Jakarta.
- Sri Harto, 1993. Analisis Hidrology. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suripin, 2004. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan AiR. Andi Offset, Yogtakarta.
- Utomo, 1994. Erosi dan Konservasi Tanah. IKIP, Malang.
- Wesli, 2015. Metodologi Penelitian Teknik Sipil. PeNA.
- Wischmeier, 1978. Pediciting Rainfall Erosio Losses. Departement Of Agriculture, U.S.
- Fadliani, I. N., Lasminto, U. (2021). pemodelan Hujan-Debit DAS Kali Madium Menggunakan Model HEC-HMS. Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, 19 (3), Article 3.
- Halim, F. (2014). Pengaruh Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. Jurnal Ilmiah Media Engineering,.
- Komputer, W. (2014). Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcGis. Elex Media Komputindo.

- Mahful, R. (2023). arcGIS untuk Pemula. CV. Mitra Cendekia Media.
- M.Phil, P.I.S.B. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah. Penerbit Andi.
- Muibadi, j. k., Lasminti, U. (2020). Prediksi Hidrograf Aliran Daerah Aliran Sungai Rejeso Kabupaten Pasuruan Akibat Perubahan Tata Guna Lahan dan Curah Huan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 18.
- Farah Nabila, Purnawana Satrio, Ichwan Ramli. (2022). Identifikasi Distribusi Lahan Keritis Pada Daerah Aliran Sungai Krueng Peusangan. BPDAS-HL. Balai Pengolahan Daerah Aliran Sungai Krueng Aceh, 2020. Tutupan lahan DAS Krueng Aceh, Banda Aceh.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 837/Kpts/Um/11/80 Tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung.
- Noor Annisa Rahmadi, A., Adidarma, W., Adi Riyanto, B., Windianita, K. (2018). Penentuan hydrologic Soil Group untuk Perhitungan Debit Banir Di Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu. *Jurnal Sumber Daya Air*, 13, 69.
- Putri, D. A. I., Widiarti, W. Y., Halik, G. (2021). Dampak Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Puncak Di Sub Das Talang Kabupaten ember. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 30-38.
- Wesli, W. (2011). Kajian Spasial dan Partisipasi Masyarakat Sebagai Upaya Pengendalian Banjir di Kabupaten Aceh Utara.
- Sitorus, S. RP.2016. Perencanaan Penggunaan Lahan. IPB. Press. Bogor.
- Ketema, A., Dwarakish, G. S., 2019, Water Erosion Assessment Methods: a review. *ISH Journal Of Hydraulic Engineering*, 00(00), 1-8.
- PPRI, 2012, Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengolahan Daerah Aliran Sungai, Jakarta.
- Alfianto, A., Cecilia, S. (2020). Pemodelan Potensi Erosi dan Sedimentasi Hulu Danau Limboto dengan Watem/Setem. *Jurna Teknik Hidraulik*.
- FAO. (1965). Soil Erosion by Water : Some Measures For Its Control on Cultivated Lands.