

DAFTAR PUSTAKA

- Kunci, K. (2025). *Analisis Potensi Bahaya Banjir pada Kawasan Mitra Batik Kota Tasikmalaya*. 6(2), 1–12.
- Hilmansyah, T., Amiruddin, A., Amin, M., & Nurdin, S. (2023). *ANALISIS HUJAN-LIMPASAN DAS TOJO SULAWESI TENGAH MENGGUNAKAN BANTUAN SOFTWARE HEC-HMS*. 13(01), 50–61.
- Sumedang, K. (2017). *Jurnal konstruksi*. VI(2), 153–164.
- Setiawan, A., Taufik, M., & Larasati, N. A. (2022). *Analisis Hidrologi Penentuan Debit Banjir Bendung Tegalduren Kabupaten Purworejo*. 6, 102–111.
- Permatasari, R. (2017). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Rezim Hidrologi DAS (Studi Kasus : DAS Komering)*. 24(1), 91–98.
<https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.1.11>
- Schwab, G. O., Frevert, R. K., Edminster, T. W., & Barnes, K. K. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*, 3rd Edition. New York: John Wiley & Sons
- Sosrodarsono, S., dan Takeda, K. (1980). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Rizal, Nanang Saiful. 2020. *Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air*. Jember: LPPM Unmuh Jember.
- Wibowo, T., & Santoso, D. (2019). *Analisis hidrologi menggunakan metode manual dan aplikasi*. *Jurnal Infrastruktur*.
- Hec-hms, M. (n.d.). *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 10(2), 104–115.
- Irawan, A. (2020). *Analisis Infrastruktur Sumber Daya Air untuk Pertanian*. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 15(2), 45-62
- Hidayat, T., Prasetyo, Y., & Kurniawan, D. (2020). *Analisis curah hujan rencana dengan metode Log Pearson Tipe III*. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 14(2), 101–110.
- Kurniawan, D., & Wibowo, T. (2017). *Analisis curah hujan wilayah dengan metode*

Thiessen. Jurnal Teknik Hidraulik, 8(1), 45–53.

Pratama, R., & Suroso. (2019). *Analisis debit banjir menggunakan metode HEC-HMS pada daerah aliran sungai. Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 25–33.

Siswoyo, H. *Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetis Snyder untuk Daerah Aliran Sungai di Jawa Timur*. Jurusan Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.

Barid, B., Wahyuni, S., & Lesmana, S. B. (2024). *Perubahan Tataguna Lahan terhadap Parameter C_p dan C_t HSS Snyder pada Daerah Aliran Sungai Sangat Kecil (DAS Code)*. *Jurnal Sumber Daya Air*, 20(2), 61–74.

