

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, A., Asta, & Handayani, R. (2021). *Penentuan Batas DAS Tojo Berbasis GIS Menggunakan Perangkat HEC HMS 4.4 dan QGIS 3.16. 5*, 273–282.
- Badaruddin, Kadir, H. S., & Nisa, K. (2021). *Buku Ajar Hidrologi Hutan*.
- Biru, A. D., Budi A, T., & Santosa, B. (2021). Permodelan Hidrologi Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Dengan Perangkat Lunak HEC-HMS. *G-Smart*, 2, 108–114.
- Destania, H. R., & Syarifudin, A. (2020). Analisia Hindrograf Satuan dan Wind Rose PLOTS pada Daerah Aliran Sungai Sekanak. *Jurnal TEKNO*, 17, 33.
- Fadhliani, Ersas, N. S., & Hafli, T. M. (2022). *Pengaruh Debit Limpasan Banjir Terhadap Kawasan Matangkuli Pada Subdas Krueng Keureuto*. 354.
- Fasdarsyah. (2016). Analisis Karakteristik Sedimen Dasar Sungai. *Teras Jurnal*, 91.
- Islami, F. A. (2021). Modul HEC-HMS, Langkah-Langkah Pemodelan Hidrologi Sederhana. In *Loker Teknik Sipil*.
- Noor, A., Ramadan, A., Nurmayadi, D., Sadili, A., Solihin, R. R., Sumardi, Z., Teknik, F., Tasikmalaya, U. P., & Tasikmalaya, K. (2020). *Studi Penentuan Nilai Curve Number DAS Pataruman berdasarkan Satuan Peta Tanah Indonesia*. 26, 258–266.
- Qur'ani, M. N., Romdania, Y., Zakaria, A., & Herison, A. (2023). Pemetaan Tata Guna Lahan dengan Metode Supervised Classification. *JRSDD*, 11, 414.
- Rachmayanti, H., Musa, R., & Mallombasi, A. (2022). Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Dengan Menggunakan Software HEC HMS (Studi Kasus DAS Saddang). *JURNAL KONSTRUKSI*, 01, 1.
- Rasyid, M. A. (2025). 3 Sungai Meluap di Kota Binjai, Masyarakat Paling Terdampak yang Tinggal di Pinggiran Aliran. *Tribun-Medan.Com*. <https://medan.tribunnews.com/binjai/1771067/3-sungai-meluap-di-kota-binjai-masyarakat-paling-terdampak-yang-tinggal-di-pinggiran-aliran>
- Sri Pudyastuti, P., & Musthofa, R. A. (2020). Analisa Distribusi Curah Hujan

- Harian Maksimum Di Stasiun Pengukuran Hujan Terpilih Di Wilayah Klaten Periode 2008 - 2018. *Dinamika TEKNIK SIPIL*, 13, 11–12.
- Sutapa, I. W. (2005). Kajian hidrograf satuan sintetik nakayasu untuk perhitungan debit banjir rancangan di daerah aliran sungai kodina. *MEKTEK*, 35–37.
- Widyanti, Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2020). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus : Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017) Frequency Distribution Analysis and Rain Return Period (Case Study : Rainfall data of Long Iram Sub-District , We. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11, 67.
- Wismarini, T. D., Ningsih, D. H. U., & Amin, F. (2011). Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) sebagai Dasar Analisis Sistem Drainase di Daerah Aliran Sungai Wilayah Semarang Berbantuan SIG. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 3.