

DAFTAR PUSTAKA

- Haidar, F. H., Andawayanti, U., & Lufira, R. D. (2025). Analisis Efektivitas Perencanaan Pengendalian Banjir di Sungai. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 6(1), 186–194.
- Hasan, F., & Widyanto, B. E. (2025). Effektivitas Penerapan Kolam Detensi dan Sistem Pompa dalam Pengendalian Banjir di Kampung Rawa Bamban. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 16(1), 39–48. <https://doi.org/10.32679/jth.v16i1.825>
- Ikhwanudin. (2017). PROCEEDINGS-The 3rd International Conference on Coastal and Delta Areas Problem, Solution and Development of Coastal and Delta Areas The Handling of Tidal Flood (Rob) with polder system. (C), 378–382.
- Institut Teknologi Nasional. (2017). Reduce Standar Deviation & Reduce mean. (1996), 13–53.
- LAPORAN HIDROLOGI - HIDROLIKA (Number 121). (2024).
- Metode Polygon Thiessen. (2026). <https://area-tekniksipil.blogspot.com/2019/05/metode-perhitungan-rerata-curah-hujan.html>
- Samaila, M. A., & Tamrin, R. (2024). Perkiraan Kapasitas Tampung Sungai Sebagai Respon Terhadap Debit Banjir : Studi Kasus Sungai Klawasi. *Jural Karkasa*, 10(1).
- Sarbidi, S. (2013). Aplikasi Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Zero Run Off pada Kawasan Permukiman. *Jurnal Permukiman*, 8(3), 128. <https://doi.org/10.31815/jp.2013.8.128-135>
- Yuniarti, D., Rito Goejantoro, & widyawanti. (2020). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), 65–70.