

## Daftar Pustaka

- Adam, R. A., Saidah, H., & Hanifah, L. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN PENGGUNAAN METODE ARITMATIKA, POLIGON THIESSEN DAN ISOHYET DALAM PERHITUNGAN CURAH HUJAN RERATA DAERAH (Studi Lokasi DAS Jangkok). 5.
- Astuti, A. F., & Sudarsono, H. (2018). ANALISIS PENANGGULANGAN BANJIR SUNGAI KANCI. *JURNAL KONSTRUKSI*, 164.
- Findayani, A. (2015). KESIAP SIAGAAN MASYARAKAT DALAM PENANGGULANGAN BANJIR. *KESIAP SIAGAAN MASYARAKAT DALAM PENANGGULANGAN BANJIR*, 13.
- Fitriani, R. S. (2021). *Cara Penanggulangan Bencana Banjir: Seri Ensiklopedia Bencana Banjir*. Hikam Pustaka.
- Halim, F. (2014). PENGARUH HUBUNGAN TATA GUNA LAHAN DENGAN DEBIT . *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.1*, 45.
- Kementerian PUPR. (2018). Analisis Hidrologi dan Sedimentasi. Bandung, Indonesia: Kementerian PUPR.
- Lubis, F. (2016). ANALISA FREKUENSI CURAH HUJAN TERHADAP KEMAMPUAN DRAINASE PEMUKIMAN DI KECAMATAN KANDIS. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 40.
- Margini, N. F., Nusantara, D. A., & Ansori, M. B. (2017). Analisa Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Dan ITB Pada Sub DAS Konto, Jawa Timur . *JURNAL TEKNIK HIDROTEKNIK*, 41.
- Nurhijriah, L., Ruhiat, Y., Saefullah, A., & Rostikawati, D. A. (2022). DISTRIBUSI CURAH HUJAN RATA-RATA MENGGUNAKAN METODE ISOHYETDI WILAYAH KABUPATEN TANGERANG. *NEWTON-MAXWELL JOURNAL OF PHYSICS*, 47.
- Nuryono, B., & Ramdaniah, D. (2015). ANALISIS FREKUENSI DEBIT BANJIR MENGGUNAKAN METODE PROBABILITAS. *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA VOL.10 NO.2 DESEMBER 2015-ISSN 1979-481924*, 25.
- Respatti, E., Goejantoro, R., & S. W. (2014). Perbandingan Metode Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted untuk Estimasi Elevasi Pada Data Topografi (Studi Kasus: Topografi Wilayah FMIPA Universitas Mulawarman). *Jurnal EKSPONENSIAL Volume 5*, 163.

- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya,. *Banjir: Fakta dan Dampaknya*, 9.
- Sari, A. N., Pranoto, R., & Suryan, V. (2020). Perhitungan Hidrograf Banjir dengan Metode Hidrograf Satuan Sintesis SCS (Soil Conservation Service)di Kota Palembang. *Journal of Airport Engineering Technology (JAET)*, 2.
- Sarmidi, & Rahmat, S. I. (2019). SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO UNO. *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA*, 31.
- Sauda, R. H., Nugraha, A. L., & Hani'ah. (2019). KAJIAN PEMETAAN KERENTANAN BANJIR ROB DI KABUPATEN . *Jurnal Geodesi Undip* , 469.
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.