

## DAFTAR PUSTAKA

- Fachri, F. J. (2018). ANALISIS HIDROGRAF SUNGAI DENGAN MENGGUNAKAN HSS DI DAERAH ALIRAN SUNGAI JENEBERANG KABUPATEN GOWA. *Engineering Faculty*, 3-10.
- Kristianto, A. B., Norken, I., Dharma, I. S., & Yekti, M. I. (2019). KOMPARASI MODEL HIDROGRAF SATUAN TERUKUR DENGAN HIDROGRAF SATUAN SINTETIS (STUDI KASUS DAS TUKAD PAKERISAN). *Jurnal Spektran*, 21-31.
- Lopa, MT., D. H. (2020). *Rekayasa Hidrologi*. Makassar.
- 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*, 41-45.
- Marsudi, S., & Lufira, R. D. (2021). *Morfologi Sungai*. Jakarta: CV. AE. MEDIA GRAFIKA.
- Mulyono, D. (2014). ANALISIS KARAKTERISTIK CURAH HUJAN DI WILAYAH KABUPATEN GARUT SELATAN. *Jurnal Konstruksi*, 1-9.
- Ningsih, D. H. (2012). Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XVII(2), 154-163.
- Nurhijrah, L., Ruhiat, Y., Saefullah, A., & Rostikawati, A. D. (2022). Nurhijrah, dkk. DISTRIBUSI CURAH HUJAN RATA-RATA

MENGGUNAKAN METODE ISOHYET DI WILAYAH KABUPATEN TANGERANG46DISTRIBUSI CURAH HUJAN RATA-RATA MENGGUNAKAN METODE ISOHYETDI WILAYAH KABUPATEN TANGERANG. *Newton-Maxwell Jurnal of Physics*, 46-55.

Sari , N. R., & Khadiyanto , P. (2014). Kualitas Lingkungan Pemukiman di Tepi Sungai Kelurahan Pelita, Kecamatan Samarinda Ilir. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 1002-1012.

Siby, E. P., Kawet, L., & Halim, F. (2013). STUDI PERBANDINGAN HIDROGRAF SATUAN SINTETIK PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI RANOYAPO. *Jurnal Sipil Statik*, 259-269.

Syahputra, A., & Arifitama, B. (2018). Pengembangan Alat Peraga Edukasi Proses Siklus Air (Hidrologi) Menggunakan Teknologi Augmented Reality. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2-11.