

DAFTAR LITERATUR

- Abdaa, D., Fauzi, M., & Sandhyavitri, A. (2021). *Rasionalisme Kerapatan Stasiun Hujan Wilayah Sungai Rokan Berdasarkan Data Hujan Harian dan Variasi Tingkat Kesalahan*. *JURNAL SAINTIS*, 21(02), 61-70
- Aini, A. (2007). *Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya*. Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id/> [Diakses 24 Maret 2013].
- Alfirman, Z. R., Limantara, L. M., & Wahyuni, S. (2019). *Rasionalisasi Kerapatan Pos Hujan Menggunakan Metode Kagan-Rodda di Sub DAS Lesti*. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 153-164
- Annisa, Salsabila., & Irma, L. N. (2020). *Pengantar Hidrologi*,
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta
- Basri, H., Sidek, L. M., Chua, L. H. C., Razad, A. Z. A., & Kamarulzaman, M. S. (2019). *Hydrometeorological Monitoring for Hydropower Reservoirs in Remote Areas*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 257(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/257/1/012009>
- Fitri Dwirani., & Ezza, Q, Ajr. (2019). *Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak*. Universitas Banten Jaya
- Harto BR, Sri. 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka
- Ismi, A., & Hadi, M. P. (2016). *Efisiensi jumlah stasiun hujan untuk analisa hujan tahunan di provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*: Gadjah Mada University.
- Krisnayanti, D. S., Bunganaen, W., & Kedoh, J. (2012). *Penggunaan Metode Kagan untuk Analisis Kerapatan Jaringan Stasiun Hujan pada Wilayah Sungai (WS) WAE-Jamal di Pulau Flores*. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 81-94
- Kurniawan, A., & Julianto, V. (2017). *Sistem Informasi Geografis Sebaran Lokasi Pos Hujan Kerjasama Berbasis Web pada Stasiun Klimatologi Klas 1 Banjarbaru*. *Jurnal Sains dan Informatika*, 3(1), 54-59
- Pania, H. G., Tangkudung, H., Kawet, L., & Wuisan, E. M. (2013). *Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas Sam Ratulangi*. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3).
- Penyusun, T. (2020). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Edisi Revisi IV. In: Metro. Universitas Muhammadiyah Metro
- Prawati, E., & Dermawan, V. (2018). *Analisa Penyebaran Stasiun hujan Terhadap Debit Banjir Rancangan pada DAS Kedunglarangan (Kabupaten Pasuruan Jawa Timur)*. *Prosiding Semnastek*
- Prawati, E., & Dermawan, V. (2019). *Rasionalisasi Jaringan Stasiun Hujan Menggunakan Metode Kagan Rodda Dengan Memperhitungkan Faktor Topografi Pada Das Sarokah Kabupaten Sumenep (Pulau Madura, Jawa Timur)*. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8(1), 79-90.

Prawati, E., Rolia, E., & Ashiddiqy, F. (2022). *Analisa Sistem Drainase Terhadap Penanggulangan Banjir Dan Genangan Di Kecamatan Metro Timur "Kota Metro-Lampung. TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil, 12(1), 60-70.*