

## DAFTAR PUSTAKA

- Azka, M. A., Sugianto, P. A., Silitonga, A. K., & Nugraheni, I. R. (2018). Uji Akurasi Produk Estimasi Curah Hujan Satelit GPM IMERG di Surabaya, Indonesia. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 19(2), 83–88.
- Daerah, P., Sungai, A., & Pascasarjana, S. (2022). Pemodelan Debit Banjir pada DAS Sadar Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Prediksi Curah Hujan dan Perubahan Penggunaan Lahan Fikry Asri Islami.
- Fiandra, F., Wardono B A Balai, H., Wilayah, B., & Mesuji, S. (2022). Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Air Baku Kabupaten Mesuji. In *Jurnal Rekayasa Lampung (JRL)* (Vol. 1). <https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni/>
- Krisnayanti, D. S., Welkis, D. F. B., Hepy, F. M., & Legono, D. (2020). Evaluasi Kesesuaian Data Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) dengan Data Pos Hujan Pada Das Temef di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Sumber Daya*, 16(1), 51–62. <https://doi.org/10.32679/jsda.v16i1.646>
- Pelatihan Perencanaan Embung, & Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). Modul Analisis Hidrologi.
- Sarminingsih, A. (2018). Pemilihan Metode Analisis Debit Banjir Rancangan Embung Coyo Kabupaten Grobogan. 15(1).
- Siswoyo, H. (n.d.). Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetis Snyder untuk Daerah Aliran Sungai di Jawa Timur.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Untuk Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data* Jilid 1. NOVA. Bandung
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tuhu Pangestu, I., Zakaria, A., & Tugiono, S. (2020). Analisis Korelasi Data Curah Hujan BMKG dengan TRMM (Studi Kasus Stasiun BMKG di Sumatera Utara) (Vol. 8, Issue 1).
- Uji Coba Sistem Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, B. (n.d.). Modul 6 Analisis Hidrologi.