

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A. R., Saidah, H., & Hanifah, L. (2019). Analisis Perbandingan Penggunaan Metode Aritmatika, Poligon Thiessen dan Isohyet dalam Perhitungan Curah Hujan Rerata Daerah (Studi Lokasi Das Jangkok). *Artikel Ilmiah, Fakultas Teknik, Univrsitas Mataram*, 1–12.
- Agency, U S Environmental Protection, S. W. M. M. U. ' S. M. (2010). *STORM WATER MANAGEMENT MODEL USER ' S MANUAL*. July.
- Ajar, B., Dan, D., Keteknik, S., Plp, B., & Drainase, S. (n.d.). *Modul 05 analisa hidrologi*.
- Al, wiwinnurzanah at. (2022). *ANALISIS PERHITUNGAN DEBIT BANJIR RENCANA DI BENDUNG KARET*. 03(01).
- Andini, A. A. M. P. (2023). *SALURAN DRAINASE DI KELURAHAN SUMERTA KELOD KOTA DENPASAR*. 607–616.
- Cambodia, M. (2020). Analisis Gerusan Lokal pada Pilar Jembatan Kereta Api BH. 337 akibat Aliran Sungai Cikao. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 5(2), 44–53. <https://doi.org/10.24967/teksis.v5i2.1085>
- Dwi Nurwahyuni, F. (2010). *Analisis Sedimentasi pada DAS Kali Tanggul Kabupaten Jember menggunakan Program HEC-RAS 4.1*. 68–74.
- Gultom, N., Kehutanan, P. S., Kehutanan, F., & Lambung, U. (2022). *ANALISIS DEBIT AIR DI DAERAH TANGKAPAN AIR (DTA) BARABAI KABUPATEN HULU SUNGAI TENGAH Analysis of Water Discharge in The Barabai Water Catchment Area (DTA) Hulu Sungai Tengah Regency Noraito Gultom , Badaruddin dan Syarifuddin Kadir Program Studi Kehutanan Log Y = Log a + b Log X*. 05(5), 711–717.
- Heryana, A. (2020). Jumlah kelompok Fungsi Syarat data. *Universitas Esa Unggul, May*, 1–20. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23266.15047>
- Hidayat, A. R., Irwansyah, P., & Ilmi, M. K. (2024). *Analysis of the Design Flood Discharge of the Brang Biji River Sumbawa Regency*. 2(3), 826–834. <https://doi.org/10.37253/leader.v2i1.9587>
- Kandis, D. I. K. (n.d.). *Analisa frekuensi curah hujan terhadap kemampuan drainase pemukiman di kecamatan kandis*. 34–46.
- Limantara 2010. (n.d.). *Limantara, 2010*.
- Muhammad Khalis Ilmi at Al. (2020). *Kajian pengaruh perubahan tata guna lahan terhadap kondisi hidrologi daerah aliran sungai (das) dodokan, provinsi nusa tenggara barat*. April.
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). *Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (PUH) Das Citanduy Hulu*.
- Muslich, I. (2020). Analisis Perbandingan Penggunaan Metode Aritmatik, Poligon Thiessen, dan Isohyet dalam Perhitungan Curah Hujan Rerata Kawasan di DAS Progo. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Nahak, M. (2017). Bab Ii Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Oksy Priamitra Jatnika, O. S. (2024). *Jurnal Sipil KOKOH*. 22(1), 15–36.
- PUH, Tahun, D. A. S. (2020). *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 2(1).
- Riduansyah et al. (2022). *Jurnal Talenta Sipil*. 5(Suripin 2004), 18–25.

<https://doi.org/10.33087/talentsipil.v5i1.93>

Safitri et Al. (2022). *Analisis pola aliran banjir pada sungai cimadur, provinsi banten dengan menggunakan hec-ras 1*. 03(01), 19–30.

Simatupang, P. H., Naihati, K., Kota, K., Kefamenanu, K. K., Kefamenanu, K. K., Tengah, K. T., Kefamenanu, K. K., Drainase, S., Eksisting, D., & Rencana, D. (2024). *Evaluasi sistem drainase perkotaan di kota kefamenanu*. 13(2), 195–204.

Tansar, H., Li, F., Zheng, F., & Duan, H. (2024). *A critical review on optimization and implementation of green-grey infrastructures for sustainable urban stormwater management Rooftop disconnection Simulated annealing algorithm Sustainable urban drainage system*. 73(6), 1135–1150. <https://doi.org/10.2166/aqua.2024.310>

Wardhana, P. N. (2015). ANALISIS TRANSPOR SEDIMEN SUNGAI OPAK DENGAN MENGGUNAKAN sungai , antara lain Sungai Oyo , Sungai Sungai. *Jurnal Teknisia*, XX(1), 22–31.