

## DAFTAR PUSTAKA

- Andari, R., & Nurhamidah, N. (2024). Validasi Data Satelit TRMM dan GPM Menggunakan Pengamatan Curah Hujan Harian. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 985–993. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4118>
- Azhari, M. F. (2023). *Evaluasi Saluran Drainase Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Menggunakan Software EPASWMM v5.1 (StormWater Management Model)*.
- Barry, & Chorley. (2003). *Introduction to climate*.
- Effendy, S. (2011). *DRAINASE UNTUK MENINGKATKAN KESUBURAN LAHAN RAWA*.
- Eko Aryanto, D., & Hardiman, G. (2017). *Kajian Multi Varien Faktor yang Berpengaruh terhadap Infiltrasi Air Tanah sebagai Dasar Penentuan Daerah Potensial Resapan Air Tanah* (Vol. 14, Issue 1).
- GPM Science Team. (2023). *GPM Science Website*.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). *ANALISIS CURAH HUJAN EFEKTIF DAN CURAH HUJAN DENGAN BERBAGAI PERIODE ULANG UNTUK WILAYAH KOTA TASIKMALAYA DAN KABUPATEN GARUT*. *Sains Teknologi*.
- Hou, A. Y., & et al. (2014). The Global Precipitation Measurement Mission. In *Bulletin of the American Meteorological Society* (pp. 901–916).
- Ikhwan, M., Musa, R., & Mallombassi, A. (2022). *Kajian Debit Limpasan Permukaan Akibat Intensitas Curah Hujan Lapangan (Studi Kasus DAS Kiru-Kiru Kab.Barru)*.
- Nurhayati Qodriyatun, S. (2020). Bencana Banjir: Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja. *Bencana Banjir: Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja*. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v11i1.1590>
- Rahmaniah. (2021). *ANALISIS PENYEBAB BENCANA ALAM BANJIR YANG ADA DI WILAYAH INDONESIA*.
- Suharjono. (1990). *Teknik Drainase*.
- Udiana, I. M., Simatupang, P. H., & Naihati, K. (2024). *EVALUASI SISTEM DRAINASE PERKOTAAN DI KOTA KEFAMENANU*.

United States Environmental Protection Agency. (n.d.-a). *Storm Water Management Model Reference Manual Volume I-Hydrology (Revised)*.

United States Environmental Protection Agency. (n.d.-b). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1 Office of Research and Development Water Supply and Water Resources Division*.

Uzhelia, V. (2021). *Evaluasi Saluran Drainase Auditorium, CH, Rektorat, Perpustakaan DAN Gedung Perkuliahan Universitas Andalas Menggunakan Software EPA-SWMM v5.1 (Storm Water Management Model)*.

Venrizki, A. L. (2021). *Evaluasi Saluran Drainase Gedung FIB, FISIP, FH, D3 Ekonomi, dan Pusat Bahasa Universitas Andalas Menggunakan Software EPA-SWMM v5.1*.

Wesli. (2015). *Drainase Perkotaan*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>

Yulianty, R. (2021). *Evaluasi Saluran Drainase Fakultas Teknik Universitas Andalas Menggunakan Software EPA-SWMM v5.1 (Storm Water Management Model)*.

Yunita Samosir, D., Made Yuliara, I., & Prasetia, R. (2021). Perbandingan dan Analisis Pola Spasial Curah Hujan Data IMERG (Integrated Multi-Satellite Retrievals for GPM) dan Data Observasi di Provinsi Bali Comparison and Analysis of Rainfall Spatial Patterns IMERG (Integrated Multi-Satellite Retrievals for GPM) Data and Observation Data on Bali Province. In *SINTA 4 Accreditation Starting on* (Vol. 22, Issue 2). <https://disc.gsfc.nasa.gov>