

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, R. (1986). *Padang Riwayatmu Dulu*. Padang: Mutiara Sumber Widya.
- Anwar, D. A. (1995). *Profil 200 tokoh aktivis & pemuka masyarakat Minang*. Padang: Permo Promotion.
- Awaludin, Y. (2023, Juli 14). *Hujan Deras Semalam, Kota Padang Terendam Banjir Setinggi Satu Meter*. Retrieved from www.radarbogor.id: <https://www.radarbogor.id/2023/07/14/hujan-deras-semalam-kota-padang-terendam-banjir-setinggi-satu-meter/>
- Azhari, M. F. (2023). *EVALUASI SALURAN DRAINASE FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS MENGGUNAKAN SOFTWARE EPA-SWMM v5.1 (STORMWATER MANAGEMENT MODEL)* . Padang: Universitas Andalas.
- Humairo, S. (2021). *Drainase Perkotaan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nusantara, D. A. (2020). Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Pada Catchment Area Sub Sistem Bendul Merisi Kota Surabaya . *Ukarst Vol. 4 No. 1: Jurnal Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil*, 84 - 95.
- Prawaka, F., Zakaria, A., & Tugiono, S. (2016). Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, dan Rata-Rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung). *JRSDD*, 397 - 406.
- PU, K. (2012). *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jendral Cipta Karya.
- PU, K. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Rahman, R. H. (2021). *ANALISIS PERBANDINGAN PERHITUNGAN DEBIT PUNCAK BANJIR RANCANGAN DENGAN METODE DER WEDUWEN, MELCHIOR DAN HASPERS PADA DAS RENGGUNG*. Mataram: Universitas Mataram.
- Salsabilla, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: AURA.
- Singh, V. P. (1992). *Elementary Hydrology*. New Jersey: Frentice-Hall Inc.
- Soemarto, C. D. (1999). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid 1*. Bandung: NOVA.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. . Yogyakarta: ANDI Offset.
- Wei, T. C., & McGuiness, J. L. (1973). *Reciprocal distance squared, a computer technique for estimating area precipitation*. Ohio: Technical Report ARS-Nc-8. US Agricultural Research Service.