

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdeldayem, S. (2005). *Agricultural Drainage: Towards an Integrated Approach, Irrigation and Drainage Systems*, 19:71-87.
- CD. Soemarto. (1986). Hidrologi Teknik. Erlangga, Jakarta.
- Daud, J., Maulana, A., & Anisah. (2019). Perencanaan Ulang Sistem Drainase untuk Mengatasi Banjir pada Pemukiman Padat Penduduk (Studi Kasus Wilayah RW04 Kelurahan Cakung Barat Kecamatan Cakung Jakarta Timur). Menara: *Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 18-28.
- Daud, J., Maulana, A., & Anisah. (2024). Strategi Mitigasi Multi-Jenis Banjir di Kawasan Perkotaan. Menara: *Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 18-28.
- Fadlurrohman, M. R., & Maulana, A. (2024). Strategi Mitigasi Banjir Berbasis Ekosistem di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Ilmu Lingkungan dan Kebencanaan*, 12(1), 34-48.
- Fiani, A., & Pribadik, T. (2024). Evaluasi Sistem Drainase Menggunakan Program SWMM 5.2 pada Perumahan Wisma Asri, Bekasi Utara. *Jurnal Sains dan Ilmu Lingkungan*, 22(3), 190-200.
- Fathillah, A. (2020). Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-Drainase) di Kecamatan Banjarbaru Utara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(4), 987-995.
- Galuh, S. D. (2021). Aplikasi Metode Log Pearson III dalam Menghitung Curah Hujan Sungai Bondoyudo Perhitungan Kala Ulang 5 (Lima) Tahun. *Hexagon: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2), 1-10.
- Hakim, A., Putri, M., & Ramadhan, D. (2024). Perbandingan Metode Log Pearson Type III, Gumbel, dan Weibull dalam Perhitungan Debit Banjir Rencana. *Jurnal Sains Hidrometeorologi*, 19(4), 134-150.
- Handayani, T., & Setiawan, B. (2020). Pola Jaringan Drainase Berwawasan Lingkungan sebagai Upaya Mitigasi Banjir di Kota Jakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(4), 567-580.
- Hendrasarie, Novirina. (2005). Evaluasi Banjir pada Area Drainase Kali Kepiting dan Kali Kenjeran Surabaya Timur. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 2, 1-17.

- Hisbulloh. (1995). *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Kodoatie, Robert J. (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Linsley, R.K., & Franzini, J.B. (1996). *Teknik Sumber Daya Air, Jilid I & II, Edisi Ketiga*. Terjemahan Djoko Sasongko. Erlangga, Jakarta.
- Mulyandari, E., & Yuono, T. (2022). Evaluasi dan Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan: Studi Kasus Jalan Kapten Mulyadi Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 27(1), 56-65.
- Nugroho, A., & Suryadi, R. (2022). Pengaruh Pola Jaringan Drainase terhadap Reduksi Genangan Air di Kawasan Padat Penduduk: Studi Kasus Kota Surabaya. *Jurnal Infrastruktur Kota*, 7(1), 45-58.
- Putra, W. A., & Lestari, F. (2023). Dampak Perubahan Iklim terhadap Efektivitas Pola Jaringan Drainase Perkotaan di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Air*, 19(2), 99-110.
- Rahmawati, N., & Prasetyo, H. (2023). Evaluasi Pola Jaringan Drainase di Kawasan Perkotaan Semarang dengan Model Hidrologi SWMM. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 18(2), 123-134.
- Rizal, N. S. (2014). *Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air*. Jember: LPPM Universitas Muhammadiyah Jember.
- Santoso, H., & Rahmawati, N. (2023). Analisis Faktor Penyebab dan Dampak Banjir di Kawasan Perkotaan: Studi Kasus Kota Jakarta. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 18(2), 78-90.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*, Jilid 1. Nova, Bandung.
- Suhardjono. (2013). *Drainase Perkotaan*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi, Yogyakarta.
- Sururi, M. R., & Fadlurrohman, F. (2024). Perencanaan Sistem Drainase Berkelanjutan di Daerah Aliran Sungai Cinambo dengan Konsep Low Impact Development. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(6), 1626-1636.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.