

DAFTAR PUSTAKA

- Fairizi, D. (2015). Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 755–765.
- Florince, Arifaini, N., & Adha, I. (2015). Studi kolam retensi sebagai upaya pengendalian banjir sungai way simpur kelurahan palapa kecamatan tanjung karang pusat. *Jrsdd*, 3(3), 507–520.
- Harmani, E., & Soemantoro, M. (2017). Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir. *Jurnal Teknik Sipil Unitomo*, 1(1), 71–80.
<https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/sipil/article/view/274>
- Hasmar, H., & HA, I. M. T. (2002). Drainase Perkotaan. *UII. Yogyakarta*.
- Karya, D. J. C. (2012). *Buku Jilid IA Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Nasional, S., Ics, I., & Nasional, B. S. (2016). *Tata cara perhitungan debit banjir rencana*.
- Nurhamidin, Jasin, I., & Halim, F. (2015). Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa). *Jurnal Sipil Statik*, 3(9), 599–612.
- Rahmat, I. (2017). *Kajian Penataan Sistem Drainase Perkotaan Berdasarkan Pola Ruang*. Institut Sepuluh Novemver Surabaya.

- Rakyat, K. P. U. dan P. (2018). *Pedoman Pembangunan Bangunan Penampung Air*.
Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Rossmann, A. L. (2010). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.0*. July, 1–295.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan* (Ed. 1). Andi, 2020.
- Suryaman, H. (2013). Evaluasi Sistem Drainase Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo. *Evaluasi Sistem Drainase Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo*, 02, 0–07.
- Tejakusuma, W. (2018). *ANALISIS DAN PERENCANAAN SISTEM DRAINASE DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS LAMPUNG*. Universitas Lampung.
- Triatmodjo, B. (2009). *Hidrologi Terapan* (B. Triatmodjo (ed.)). Beta Offset.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan* (Wesli (ed.); Ed. 1). Graha Ilmu, 2020.
- Zarkani, R. M., Sujatmoko, B., & Rinaldi. (2016). Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan Epa Swmm. *Jom FTEKNIK*, 3, 1–12.