

## DAFTAR PUSTAKA

Bonnier. (1980). *Probability Distribution and Probability Analysis*. Bandung: DPMA.

Br, S. H. (1993). *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia Pustaka.

Chow, V. Te. (1985). *Open-Channel Hydraulics*. United States of America: McGraw-Hill Classic Textbook Reissue Series.

Fairizi, D. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa di Sub DAS Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1).

Fatima, M. A. D. J. (2014). Evaluasi Sistem Drainase Terhadap Genangan Di Kecamatan Wates Kabupaten Blitar. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 1.

Hasmar, H. A. H. (2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII.

Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kodoatie, R. J. (2005). *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Pratama, Y. R., Andawayanti, U., & Sumiadi. (2016). Studi Evaluasi Sistem Drainase Di Kawasan Tomang (Kelurahan Jati Pulo, Kecamatan Palmerah – Jakarta Barat).

Sinaga, R. M., & Harahap, R. (2016). Analisis Sistem Saluran Drainase Pada Jalan Perjuangan Medan, 2, 41–49.

SNI. (1994). *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*.

Soemarto. (1995). *Teknik Hidrologi*. Surabaya: Usaha Nasional.

Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data* (Jilid 1). Bandung: Nova.

Standar Nasional Indonesia. (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. (Andi, Ed.). Yogyakarta.

Wesli. (2008). *Wesli - Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

<https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>