

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional, 1989, *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*, SNI 03-3424-1994

Bambang Triatmodjo, 1993, *Hidrolika I*, Yogyakarta : Beta Offset

Bambang Triatmodjo, 1993, *Hidrolika II*, Yogyakarta : Beta Offset

Ekananda, F., Pandjaitan, N. H., & Rau, M. I. (2019). Evaluasi Saluran Drainase di Perumahan Alam Sinar Sari Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(3), 219-232.

Hijah, S. N., & Eliawati, R. (2021). Evaluasi Sistem Drainase Kota Mataram. *Civil Engineering, Environmental, Disaster & Risk Management Symposium (CEEDRiMS) Proceeding 2021*.

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

Kusumo, W., & Kurnia, W. A. (2009). *Penanganan Sistem Drainase Kecamatan Jati Kabupaten Kudus (Improvement of Drainage System at Jati Region, Kudus Regency)* (Doctoral dissertation, F. TEKNIK UNDIP).

Martha, W. & Adidarma, W. (1983). *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung : Nova

Silvia, C. S., & Febtianti, D. (2019). *s. Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 5(1).

Soewarno, 1995, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*, Bandung: Nova 9.

Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, Bandung : PT. Aditya Bakti

Sofia, Fifi. 2006. *Modul Ajar Drainase*. Surabaya. Teknik Sipil ITS

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset

Suroso, Suharyanto A.,Anwar M.R.,Pudyono,Wicaksono D.H,2014. *Evaluasi Dan Perencanaan Ulang Saluran Drainase Pada Kawasan Perumahan Sawojajar Kecamatan Kedungkandang Kota Malang*, JURNAL REKAYASA SIPIL / 17 Volume 8, No.3 – 2014 hal 207-213, Malang.

Triatmodjo, Bambang.2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.

Wesli, Ir., 2008, *Drainase Perkotaan*, Yogyakarta

