

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. Kecamatan Astana Anyar Dalam Angka 2019. (Bandung: BPS Kota Bandung).
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). SNI 03-3424-1994 tentang Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan. (Jakarta: BSN).
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kota Bandung.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2018). Strategi Sanitasi Kota Bandung 2012-2031. (Bandung: BAPPEDA).
- Brata, K. R., dan Nelistya, A. (2008). *Lubang Resapan Biopori: Niaga Swadaya*. BUDSP. 1970. *Drainage Design for Bandung*. Bandung
- Chow, V. T. (1992). Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics). *Erlangga: Jakarta*.
- Dhalla, S., & Zimmer, C. (2010). *Low Impact Development Stormwater Management Planning and Design Guide*. Storm water Guide. Toronto and Region Conservation Authority, Toronto.
- Fewkes, A. (1999): The Use of Rainwater for WC flushing: the field Testing of a Collection System. *Journal of Building and Environment*34(6), 765-772.
- Hardjosuprpto, M. (1998). *Drainase Perkotaan Volume I*. ITB-Press. Bandung.
- Harto, S. (1993). Analisis hidrologi. *Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta.
- Hasmar, Halim H.A (2002). *Drainase Perkotaan*: UII Press Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hasmar, Halim H.A. (2012). *Drainase Terapan*. (UII Press: Yogyakarta).
- Indonesia, K. L. H. R. (2009). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 Tentang Tata Cara Pemanfaatan Air Hujan.

- Kementrian Lingkungan Hidup. (2009). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup tentang Pemanfaatan Air Hujan (PerMenLH Nomor 12 Tahun 2009). (Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup).
- Khastagir, Anirban., Jayasuriya, Niranjali. (2010): Optimal Sizing of Rain Water Tanks for Domestic Water Conservation, *Journal of Hydrology* 381, 181-188. Elsevier.
- Kusnaedi. I. (1995). Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan. *Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Loebis. J. (1992). Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. *Departemen Pekerjaan Umum.*
- Mardiansyah. Y. (2012). Evaluasi Sistem Drainase Kampus Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Teknik Sipil USU. 1(1).*
- Hardjosuprpto. (1998). *Desain Drainase Perkotaan.* Bandung: Departemen Teknik Lingkungan ITB.
- Pekerjaan Umum. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sisem Drainase Perkotaan.* Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 18 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung Tahun 2011-2031
- Soemarto. C. (1995). *Hidrologi Teknik.* Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data* (Jilid I. ed.). Bandung: Penerbit Nova.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suryono. S. (2003). Hidrologi untuk Pengairan. *Editor Sosrodarsono. S. PT Pradnya Paramita: Jakarta.*
- Triatmodjo. B. (2008). *Hidrologi Terapan.* Beta Offset: Yogyakarta.