

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C.,1995, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Ariandhy D. R., Westy S. A., Ihsan,2013, Prediksi Genangan Banjir Menggunakan Metode Rasional USSCS 1973, *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI* Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Awan, R. N.,2017, Perencanaan Kolam Retensi pada Perumahan Mutiara Witayu Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru, *JOM FTEKNIK* Universitas Riau Vol. 4 No. 1, p1-11, e-ISSN:2355-6870
- Anam, K.,2017, *Pengendalian Genangan Hujan di Kampus I UMP Melalui Pengembangan Sistem Jaringan Drainase*, Bachelor Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Jawa Tengah
- Badan Standarisasi Nasional,1991, *SNI No. 02-2406-1991 tentang Perencanaan Umum Drainase Perkotaan*, Jakarta
- BWS Sumatera V,2017, *Ekspose Program Pengendalian Banjir Kota Padang*, BWS Sumatera V Kemen PUPR, Padang
- Direktorat Jenderal Cipta Karya,2012, *Buku Jilid IA tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*, Jakarta
- Direktorat Jenderal Cipta Karya,2010, *Laporan Master Teknis Drainase Kota Padang*, Padang
- Ermalizar, L.M.,2017, *Simulasi Jaringan Drainase Kawasan RSUD Sungai Sapih Menggunakan Program EPA SWMM Versi 5.1*, Tesis Magister Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang
- Harmani, E.,2015, Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir, *Jurnal Teknik Sipil* Universitas Dr. Soetomo Surabaya Vol. 1 No.1, p71-80, ISSN:2477-8250
- Harto, S., Br.,1993, *Analisis Hidrologi*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 303p.
- Hasmar, H.A.H.,2002, *Drainase Perkotaan*, Penerbit UII Press, Yogyakarta
- Hasmar, H.A.H.,2011, *Drainase Terapan*, Penerbit UII Press, Yogyakarta
- Hasmar, H.A.H.,2012, *Drainase Terapan*, Penerbit UII Press, Yogyakarta
- Huddiyari, U.,2013, *Menghitung Standar Deviasi, Skewness, dan Kurtosis*, www.ullyhuddiyari.blogspot.com (diakses tanggal 08 Juli 2018)
- Junaidi, A.,2016, *Jaringan Hidrologi, Presipitasi-Hujan*, Materi Kuliah, Universitas Andalas, Padang
- Junaidi, A.,2017, *Pengelolaan Drainase*, Materi Kuliah, Universitas Andalas, Padang
- Kamiana, I., M.,2011, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta, 195p.
- Kementerian Pekerjaan Umum,1987, *Surat Keputusan Menteri No. 233 tentang Drainase Perkotaan*, Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum,2014, *Peraturan Menteri No. 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, Jakarta
- Khoir, R. A. dan Novita A. P.,2015,Perencanaan Drainase Gayamsari Substistem Kanal Banjir Timur Semarang, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Universitas Diponegoro Vol. 4 No. 4, p449-461
- Mera, M.,2011, *Hidrologi Rekayasa (Engineering Hidrology)*, Penerbit CV. FERILA, Padang, 190p, ISBN: 978-602-9487-13-8
- Novitasari,2013, *Drainase Perkotaan*, Bahan Kuliah, www.n0vitasari.wordpress.com (diakses tanggal 08 juli 2018)

- Nurhapni,2011, Kajian Pembangunan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan di Kawasan Perumahan, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Islam Bandung* Vol. 11 No. 1, p1-12, ISSN : 1412-0690
- Pemerintah Republik Indonesia,2007, *Undang - Undang No. 26 tentang Penataan Ruang*, Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia,2011, Peraturan Pemerintah No. 38 tentang Sungai, Jakarta
- Rossmann, L.,2015, *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*, Cincinnati (US) EPA United States Environmental Agency
- Rossmann, L., Huber, W.C.,2016, *Storm Water Management Model Reference Manual Volume I – Hydrology (Revised)*, Cincinnati (US) EPA United States Environmental Agency
- Soemarno,1995, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*, Penerbit Nova, Bandung
- Soemarto,1999, *Hidrologi Teknik*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Sudjana,2005, *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sunjoto,1992, *Kursus Singkat Hidrologi Perkotaan I*, Pusat Antar Universitas Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta, 408p, ISBN: 979-731-137-6
- Triatmodjo, B.,2008, *Hidrologi Terapan*,Beta Offset, Yogyakarta

