

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. (2011). *Buku Ajar Hidrologi Teknik*. Makasar: Univ Hasanudin.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 2415:2016. *Tata cara perhitungan debit banjir rencana*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8456:2017. *Sumur Dan Parit Resapan Hujan*.
- Fairizi. (2015). *Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Haryono, Y. (2016). *Buku Kuliah Drainase*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
- Haryono, Y. (2016). *Buku Kuliah Drainase*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
- Hasmar, H. H. (2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Kapantow, B. (2017). Analisis Debit dan Tinggi Muka Air Sungai Paniki di Kawasan Holland Village. *Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.1*, 23.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan. *12/PRT/M/2014*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2011). Prosedur dan Instruksi Kerja Perhitungan Debit Banjir Rencana. *QA/HDR/ANL/02/2011*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2011). Prosedur dan Instruksi Kerja Perhitungan Debit Banjir Rencana . *QA/HDR/ANL/02/2011*.
- Kodoatie Robert J, & Sugiyanto. (2002). *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa Dan Manajamen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Lukman. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Di Kecamatan Helvetia Kota Medan. *Buletin Utama Teknik*, 13(2).
- Maryono, A. (2005). *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers.
- Supriadi. (2008). Analisis Genangan Air pada Prasarana Jalan dan Kaitannya dengan Pengembangan Wilayah di Kota Medan. *University of Sumatera Utara Institutional Repository*, 10.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andy.
- Upono. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan dengan metode Goodness of Fit Test. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* , Vol 18, n0.2,2016, pp. 141-143.