

DAFTAR PUSTAKA

- Dudung, Agus., dkk. (2019). *Buku Panduan Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Fairizi, D. (2015). Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 755–765.
- Hartini, Eko. (2017). Modul Hidrologi dan Hidrolika Terapan. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Dian Nuswantoro.
- Hasmar, Halim HA. (2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Imaduddin. (2019). Analisa Banjir dengan Aplikasi HEC-RAS pada Jalan Gaya Motor Raya, Tanjung Priok [prosiding]. Seminar Nasional Pendidikan Kejuruan dan Teknik Sipil: Jakarta, 12 Nov 2019. Jakarta: *Civil Expo Univeristas Negeri Jakarta*. Hlm. 68-81.
- Kamiana, I Made. (2011). *Teknik Perhitungan Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kandis, D. I. K. (n.d.). Analisa Frekuensi Curah Hujan Terhadap kemampuan Drainase Pemukiman di Kecamatan Kandis, 2(1), 34–46.
- Kurniawan, E. P. (2016). Prioritas Perbaikan Saluran Drainase dengan Metode *Analytic Network Process (ANP)* di Kelurahan Kadapiro Bagian Barat [skripsi]. Surakarta; Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Mardiansyah, Y., Sipil, D. T., & Utara, U. S. (n.d.). *Evaluasi Sistem Drainase Kampus Universitas Sumatera Utara*. 84–94.
- Neolaka, Amos. (2014). *Metode Penelitian dan Statistik*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Pania, H. G., Tangkudung, H., Kawet, L., & Wuisan, E. M. (2013). Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 164–170.
- PUPR. (2016). Spesifikasi Pekerjaan Drainase. Bandung; Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- PUPR. (2018). Analisis Hidrologi dan Sedimen. Bandung; Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Saputra, Bayu. (2014). Revitalisasi Saluran Drainase Kelurahan Jagalan Surakarta [skripsi]. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Simbolon., Deviana, M. (2006). Perencanaan Dimensi Saluran Drainase Dalam Menanggulangi Banjir pada Komplek Perumahan Bea dan Cukai Rawamangun. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 40-47.
- SNI 2415-2016. (2016). SNI 2415-2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir

Rencana. *Badan Standar Nasional (BSN): SNI 2415-2016.*

Syaifullah, M. D. (2013). Analisis Kondisi Udara Atas Wilayah Jakarta Bulan Januari-Februari 2013. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 14(1), 19 – 27.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.

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

Ulfa, Maria. (2017). *Perencanaan ulang sistem drainase Kampus A Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta: Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Teknik Sipil FT UNJ.

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

