

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2004). *hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2021). DKI Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8456:2017. *Sumur Dan Parit Resapan Hujan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 2415:2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*.
- Burke, C. B., & Burke, T. T. (2015). *Storm Water Drainage*. Indiana Local Technical Assistance Program (LTAP) Publications.
- Dimitri, F. (2015). ANALISIS DAN EVALUASI SALURAN DRAINASE PADA KAWASAN.
- Handoyo, I., Rostianingsih, S., & Gunadi, K. (2004). *Pemodelan Peta Topografi Ke Objek Tiga Dimensi*.
- Haryono, Y. (2016). *Buku Kuliah Drainase*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
- 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. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi*. In *Kriteria Perencanaan Bagian Saluran KP-03* (p. 56). Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman. (2012). *Buku Jilid IA. In Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan* (pp. 76-77).

- Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman.
- Nasa. (2021). Retrieved from <https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni/>
- Saksono, P. (2011). Analisis Efisiensi Pompa Centrifugal pada Instalasi Pengolahan Air Kampung Damai Balikpapan.
- Santosa, R. (2020). Drainase Khusus, Jalan, Sistem Retensi. Jakarta Barat, DKI Jakarta, Indonesia.
- Sugiyanto, R. J. (2002). *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suku Dinas Sumber Daya Air. (2021). Jakarta Barat.
- Suripin. (2003). *sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Suroso. (2006). KAJIAN KAPASITAS SUNGAI LOGAWA DALAM MENAMPUNG DEBIT BANJIR.
- Triantoro, B. (2015). Alat Uji Pengaruh Variasi Panjang Nozzle Terhadap Efisiensi Jet Pump.
- Upomo, T. C., & Kusumawardani, R. (2016). PEMILIHAN DISTRIBUSI PROBABILITAS PADA ANALISA HUJAN DENGAN METODE GOODNESS OF FIT TEST.
- Wibowo, H. (2006). Desain Prototipe Alat Pengukur Curah Hujan Jarak Jauh.