



DAFTAR PUSTAKA

- Astriawati (2017) *Perencanaan Sistem Drainase Apartemen Grand Dharma Husada Lagoon Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Baskoro, Danang S., 2016, Presentasi *Rencana Pembangunan Bandar Udara di Kulon Progo Dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta*. PT. Angkasa Pura I. Disampaikan di Jakarta 17 November 2016.
- BAPPEDA DIY (2021). Aplikasi Dataku Daerah Istimewa Yogyakarta : Elemen Aparat Dan Sarana Pemadam Kebakaran. Diakses pada Agustus 2021. http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/cetak/557-aparat-dan-sarana-pemadam-kebakaran
- BBPJN VII. (2017). *Basic Desain Underpass Bandara Congot Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. (2018). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2018*. Yogyakarta
- Ditjen Cipta Karya Kementerian PU (2013). *Tata Cara Perencanaan, Pelaksanaan, Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Pompa*. Jakarta.
- Egeham, Liza (26 Januari 2020). *Soal Banjir Underpass Kemayoran, Istana Ingatkan Tanggung Jawab Pemprov DKI*. Diakses pada januari 2021. <https://www.merdeka.com/jakarta/soal-banjir-underpass-kemayoran-istana-ingatkan-tanggung-jawab-pemprov-dki.html>
- Goldman, S. J., Jackson, K. and Bursztynsky, T. A. (1986) *Erosion and Sediment Control Handbook*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Hung, C., Monsees, J., Munfah, N., & Wisniewski, J. (2009). *Technical Manual for Design and Construction of Road Tunnels — Civil Elements*. Washington, D.C.: U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration
- Hassing, J. M. (1996) ‘Hydrology’, in Thagesen, B. (ed.) *Highway and Traffic Engineering in Developing Countries*. London: E&FN Spon, pp. 198–211.
- KSO WIKA-MCM. (2018a). *Laporan Perencanaan Pembangunan Underpass Bandara New Yogyakarta International Airport*. Yogyakarta.
- KSO WIKA-MCM. (2018b). *Laporan Perencanaan Sistem Drainase Underpass NYIA*. Yogyakarta.
- Kafi, A. A. et al. (2017) ‘Perencanaan Sistem Drainase Pada Pengembangan Ahmad Yani Semarang’, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 7(1), pp. 39–49.
- Kelana, A. (2019) *Kajian Penanganan Dampak Genangan Akibat Mega Proyek Yogyakarta International Airport*. Universitas Gadjah Mada.



- Muharomah, R. (2014) ‘Analisis Run-Off Sebagai Dampak Perubahan Lahan Sekitar Pembangunan Underpass Simpang Patal Palembang Dengan Memanfaatkan Teknik GIS’, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), pp. 424–433.
- Notodiharjo, H. M. (1998) *Drainase Perkotaan*. Jakarta: UPT Penerbitan Univ. Tarumanegara.
- Priyatmojo, Galih (23 Februari 2020). *Prank Ultah Berujung Maut di Kulur, Keluarga Berencana Syukuran Bareng*. Diakses pada Januari 2021. <https://jogja.suara.com/read/2020/02/23/183002/prank-ultah-berujung-maut-di-kulur-keluarga-berencana-syukuran-bareng?page=2>
- Sofia, D. A. (2017) ‘Analisis Durasi Hujan Dominan dan Pola Distribusi Curah Hujan Jam-Jaman di Wilayah Gunung Merapi’, *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), p. 7. doi: 10.31544/jtera.v1.i1.2016.7-14.
- Stedinger, J. R., Vogel, R. M. and Foufoula-Georgiou, E. (1993) ‘Frequency Analysis of Extreme Events’, in Maidment, D. R. (ed.) *Handbook of Hydrology*. 2nd edn. New York: Mc. Graw-Hill.
- Suripin (2004) *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Susilowati, S. (2007) *Analisis Hidrograf Aliran Sungai dengan Adanya Beberapa Bendung Kaitannya dengan Sumberdaya Air*. Universitas Sebelas Maret.
- Triatmadja, R. (2016) *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triatmodjo, B. (2008) *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wijaya, H. I. P. (2017) *Perencanaan Sistem Drainase Pada Pengembangan Bandar Udara Ahmad Yani Semarang*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.