

## DAFTAR PUSTAKA

- Harto, S. 1989. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hasmar, H. 2012. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kaimana, I. M. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Loebis, J. 1992. *Banjir Rencana untuk Bangunan Air*. Jakarta: Departemen Umum.
- NASA Power. 2023. *The Power Project Provides Solar and Meteorological Data Sets from NASA*. (<https://power.larc.nasa.gov>), diakses pada 13 Januari 2023.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2014 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan, Jakarta, 18 hlm.
- Santoso, J. 2022. *Diguyur Hujan Deras Sejumlah Ruas Jalan di Purbalingga Terendam Air*. (<https://www.serayunews.com/>), diakses pada 07 November 2022.
- Soemarto, C. 1986. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Suroso. 2006. *Bahan Ajar Mata Kuliah Hidrologi, Analisis Frekuensi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yulius, E. 2014. *Analisa Curah Hujan dalam Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) pada DAS Bekasi*. Jurnal Bentang. 2: 1-8.

