

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Chow, V. T. (1988). Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). Manual Perhitungan Hidrologi. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1997). Tata Cara Perencanaan Drainase Perkotaan. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- HEC-RAS. (2021). Hydrologic Engineering Center – River Analysis System (HEC-RAS) Version 6.1 User Manual. U.S. Army Corps of Engineers.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta: Andi Offset.
- Linsley, R. K., Kohler, M. A., & Paulhus, J. L. H. (1986). Hydrology for Engineers (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Mentari, R. (2021). Analisis Banjir Menggunakan HEC-RAS 2D pada Sungai X. Jurnal Teknik Sipil, 15(2), 45–52
- Pusat Litbang Sumber Daya Air. (2014). Pedoman Teknis Perencanaan Drainase Kota. Kementerian PUPR, Jakarta.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air