

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sampali, 2018, *Data Curah Hujan Harian Maksimum*, Medan
- Hadihardjaja, J., 1997. *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Guna Darma.
- Hasmar, Halim, H.A. 2012, *Drainase Terapan*, UII Press, Yogyakarta
- Harahap, Rumilla. 2013. *Rekayasa Hidrologi*. Unimed Press, Medan.
- Harto, Sri, 1993, *Analisis Hidrologi*, PT Gramdia Pustaka Utama, Jakarta, Indonesia.
- Kodoatie, R.J., 2005, *Pengantar Manajemen Infrastruktur*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kodoatie, Robert J., dan Sugiyanto. 2002. *BANJIR - Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Cetakan 1. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Linsley, Ray K Jr., Max A Kohler, Joseph L H. 1986. *Hidrologi Untuk Insinyur*. Erlangga, Jakarta
- Nawawi, H.Hadari. 1994. *Metode Penelitian Deskriptif*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Suhardjono. 1984. *Drainase*, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta.
- Triatmodjo Bambang, 2008. *Hidrolika I*. Beta Offset, Yogyakarta.