

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, Yasir., Pallu, M. S., Maricar, F., & Lopa, R.T.(2015). *Evolusi Morfologi Hilir Sungai Jeneberang Indonesia*. 257-258.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan irigasi Bagian Saluran KP-03*
- Gaffar, Farida., Nasrah., Adelia., & Maricar, F.(2022). *Analisis Perbandingan Debit Banjir Rencana Menggunakan Metode Empiris dan Simulasi Aplikasi HEC-HMS di DAS Maros*. 76-80.
- Kementrian PU. 2011. *Tata Cara Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan*, SNI Jakarta.
- Kusumo, W. 2009. *Penanganan Sistem Drainase Kecamatan Jati Kabupaten Kudus*. Semarang : Universitas Diponegoro. Djamila Aboutaleb, B. S. (2017).
- Linsley, Ray K, Dan Yoseph B. Franzini. 1996. *Teknik Sumber Daya Air*. Jilid I. Erlangga : Jakarta.
- Loebis, J. 1992. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Moduto. 1998. *Drainase Perkotaan Volume I*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 26 Tahun 2006 Tentang Irigasi.
- Riska., Noerhayati, E., & Rachmawati, A.(2019). *Studi Evaluasi Saluran Pembuang Pada Daerah Irigasi Kebonagung Kabupaten Sumenep*. 35-42.
- Singh, P. V. 1992. *Elementary Hydrology*. New Jersey : Prentice-Hall Englewood Cliffs.
- SNI M-18:1989. *Metode Perhitungan debit banjir*. BSN
- Soemarto, C. D. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung : Penerbit Nova.
- Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. Bandung : PT. Aditya Bakti.
- Sosrodarsono dan Takeda. 1987. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.
- Sosrodarsono dan Takeda. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.
- Subarkah, Iman. 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Penerbit Ida Dharma. Bandung.

- Sudjarwadi. 1987. *Teknik Sumber Daya Air*. Yogyakarta : UGM-Press.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Cetakan Pertama. Graha, Yogyakarta.
- William, S Springer. 2002. *Storm Drain Design in Land Development Handbook*. McGraww-Hill : The Drewberry Companies.