

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2015. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir* 2415:2015. Standar Nasional Indonesia.
- Dirjen Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, 2013. Standar Perencanaan Irigasi, *Kriteria Perencanaan Bangunan Utama (Head Works)(KP-02)*, Jakarta.
- Dirjen Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, 2013. Standar Perencanaan Irigasi, *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan (KP-04)*, Jakarta.
- Dirjen Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, 2013. Standar Perencanaan Irigasi, *Kriteria Perencanaan Parameter Bangunan (KP-06)*, Jakarta.
- Hidayat, A.K & Empung, 2017. *Analisis Curah Hujan Efektif dan Curah Hujan dengan berbagai Periode Ulang untuk Wilayah Kota Tasikmalaya dan Kabupaten Garut*. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Hidayat, A.K, 2007. *Pengaruh Debit Banjir Rencana terhadap Profil Air Balik ( Back Water Profil ) pada Bendung*. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- I Made Kamiana, 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mawardi, Erman dan Memed, 2006. *Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*, Alfabeta, Bandung.
- Soemarto, C.D. 1995. *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*, NOVA, Bandung.

Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset,  
Yogyakarta