

## DAFTAR PUSTAKA

- Bustomi. 2000. *Prinsip Dasar Analisis Kebutuhan Air dan Ketersediaan Air Irigasi*. JTS-FT UGM, Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum Jawa Tengah, 2014. *Detail Engineering Desain Peningkatan Daerah Irigasi Logung*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Semarang
- Hardiyatmo, Hady Christady. 2002. *Mekanika Tanah*. Gajah Mada University, Jogjakarta
- Ibrahim, Yacob. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Rineka Cipta, Jogjakarta
- Ika Adya Perkasa, PT. 2014. *Laporan Akhir Bendungan Logung*. Erlangga, Malang
- Kamiama. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu (2011).
- Kementerian PU, Dirjen Sumber Daya Air. 2010. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP 01)*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Kementerian PU, Dirjen Sumber Daya Air. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Bangunan Utama (KP-02)*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. 1977. *Bendungan Type Urugan*. Pradnya Paramita, Jakarta