



DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, T. 1993. *Hidrolika II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Fahru Z, H.I. 2016. *Perbandingan Metode Penentuan Nilai Hujan Rata-Rata untuk Perhitungan Debit Banjir di SUB DAS Belik Yogyakarta*. Tugas Akhir. Jurusan Diploma Teknik Sipil. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Halim,F. 2014. *Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang*. *Ilmiah Media Engineering* 4, 45-54.
- Hardihardaja, J. 1997. *Drainase Perkotaan*. Depok, Penerbit Gunadarma.
- Kamiana, I.M. 2012 . *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air (Cetakan Kedua)*. Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu
- Pambudi, B.A. 2015. *Sistem Drainase Ramah Lingkungan (Eco-Drainase) dengan cara Memanen Air Hujan*. Tugas Akhir. Jurusan Diploma Teknik Sipil. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Sujono.J. 2005.*Survei Drainase Lingkungan Kampus*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.