

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Darmawan, K. 2013. *Analisis Hidrograf Sungai Dengan Menggunakan Hss Di Daerah Aliran Sungai Saddang Kabupaten Pinrang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ditjen Bina Marga, Dit BinteK., 2008 *Prinsip Dasar Teknik Jembatan dan Alikasinya*
- Harto, Sri.1993. *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hanwar, S. 1999. *Gerusan Lokal di Sekitar Abutmen Jembatan*. Tesis. Yogyakarta: PPS UGM
- Karmiana, I. 2010. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Edisi Pertama, Yogyakarta; Graha Ilmu.
- Nasution, Ridwan, Ichwan., 2004 *Hidrologi Untuk Perencanaan Jembatan*, Sumatera Utara University.
- Soemarto, C.D, 1999. "*Hidrologi Teknik*". Erlangga Jakarta.
- Soemarto, 1995 "*Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data jilid I*" Nova, Bandung.
- Supriyadi, Muntohar., 2007 *Aspek Perencanaan Jembatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suripin, 2003. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Penata Andi, Yogyakarta.
- Suripin, 2004 "*Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*". Andi Yogyakarta.
- Triatmodjo, B, 2006 "*Hidraulika II*", Yogyakarta.
- Triatmodjo, B, 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B, 2010. *Hidrologi Terapan II*. Beta Offset, Yogyakarta.