



DAFTAR PUSTAKA

- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Harsoyo, Budi. 2010. *Review Modeling Hidrologi DAS di Indonesia*. Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca, Vol. 11, No.1
- HEC. 2002, HEC RAS Application Guide, US Army Corps of Engineers, Davis, California.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., dkk (1986). *Hidrologi Untuk Insinyur*. Jakarta : Erlangga
- Soemarno (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga
- Sitanggang, G.E. Suprayogi, Imam, dkk . “Permodelan Hujan-Debit Pada Sub Daerah Aliran Sungai Menggunakan Program Bantu HEC-HMS (Studi Kasus Pada Kanal Duri)”
- Subarkah, Iman .1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung : Idea Dharma
- Suripin. .2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta
- Syahputra, Ieshan .2015. “Kajian Hidrologi dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Krueng Langsa Berbasis HEC-HMS dan HEC-RAS”. Vol. 1. No.1
- Takeda, Kensaku. 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan*, Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Tunas, Gede. 2005. “Kalibrasi Parameter Model HEC-HMS Untuk Menghitung Aliran Banjir DAS Bengkulu”. Vol 1: hal 1-8
- USACE. 2000. *Hydrologic Modelling System HEC HMS Technical Reference Manual*. Maret 2000. <http://www.hec.usace.army.mil>.
- USACE. 2002. *Hydrologic Modelling System HEC HMS Applications Guide*. Desember 2002. <http://www.hec.usace.army.mil>.
- USACE. 2000. *Geospatial Hydrologic Modelling Extension HEC GeoHMS Users Manual*. Juli 2000. <http://www.hec.usace.army.mil>.
- Wulandari, C.C., Pramestika, G.B. 2015. “Kajian Sensitivitas Parameter Model HEC-HMS (Studi Kasus DAS Jragung)”



TUGAS AKHIR
KAJIAN KARAKTERISTIK DAS
(STUDI KASUS DAS TEMPE SUNGAI BILA, KOTA MAKASSAR)

