

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, et.al., 1988. *Applied Hydrology*. United States: McGraw-Hill.
- Feldman, A. D., 2000. *Hydrologic Modeling System HEC-HMS: Technical Reference Manual*. s.l.:U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center (HEC).
- Harto, S., 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Jayadi, R., 2014. Analisis Ketersediaan Air DAS Menggunakan Model Mock. In: *Bahan Ajar Mata Kuliah Manajemen Sumberdaya Air*. s.l.:s.n.
- Kasiro, dkk, 1997. *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi kering di Indonesia*. Jakarta: PT. Medisa.
- Łabedzki, Kanecka-Geszke, Bak, Slowinska, 2011. Estimation of Reference Evapotranspiration using the FAO Penman Monteith Method for Climatic Condition of Poland. In: *Evapotranspiration*. s.l.:InTech, pp. 275-294.
- Mock, D. F., 1973. *Land Capability Appraisal Indonesia: Water Availability Appraisal*, Bogor: Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Prafitri, I. K., 2006. *Analisis Kalibrasi Parameter Model Debit Aliran Sub DAS Kemit dengan Software HEC-HMS Versi 2.2.2*. s.l.:Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Program S1, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PT. Indra Karya Wilayah I, 2015. *Laporan Desain Bendungan Jragung, Jawa Timur*: PT. Indra Karya Wilayah I.
- Triatmodjo, B., 2015. *Hidrologi Terapan*. Cetakan Kelima penyunt. Yogyakarta: Beta Offset.

USACE, 2015. *Hydrologic Modeling System HEC-HMS Release Note Version 4.1*, s.l.: Hydrologic Engineering Center.

Wasty, E. I., 2014. *Kajian Kinerja Model HEC-HMS Untuk Simulasi Aliran Harian Studi Kasus Kali Bedog, Yogyakarta*. s.l.:Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Program S1, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.