

DAFTAR PUSTAKA

- Das, Braja M. (2007). *Principles of Foundation Engineering 6th Edition*. Pasific Grove: PWS Publishing.
- Dewandaru, G. G. T dan Umboro Lasminto. (2014). *Studi Penanggulangan Banjir Kali Lamong Terhadap Genangan di Kabupaten Gresik*, JURNAL TEKNIK POMITS Volume 3 No. 2. Hlm. C-35 – C-40.
- Hadisusanto, Nugroho. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama.
- Handayani, Wuri dan Yonki Indrajaya. (2011). *Analisis Hubungan Curah Hujan dan Debit Sub Sub DAS Ngatabaru, Sulawesi Tengah*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Volume 8 No. 2. Hlm. 143-153.
- Istiarto. (2014). *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program HEC-RAS Simple Geomery River*. Modul Pelatihan: Tidak diterbitkan.
- Natakusumah, dkk. (2011). *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*. JURNAL TEKNIK SIPIL Volume 18 No. 3. Hlm. 251-291.
- Pratiwi, D.S. (2011). *Analisis Hidrograf Aliran Menggunakan HEC HMS Studi Kasus DAS Citarum Hulu*. Skripsi pada Departemen Geofisika dan Meteorologi Institut Pertanian Bogor: Tidak diterbitkan.
- Risyanto. (2007). *Aplikasi HEC HMS untuk Perkiraan Hidrograf Aliran di DAS Ciliwung Bagian Hulu*. Skripsi pada Departemen Geofisika dan Meteorologi Institut Pertanian Bogor: Tidak diterbitkan.
- Sarminingsih, Anik. (2007). *Evaluasi Kekritisan Lahan Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Mendesaknya Langkah-langkah Konservasi Air*. Jurnal PRESIPITASI Volume 2 No. 1. Hlm. 8-14.
- SNI 03-2415-1991 Rev. 2004. (2004). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Soemarto, C. D. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- USACE. (2000). *Hydrologic Modelling System HEC HMS Technical Reference Manual*.
- USACE. (2010). *Hydrologic Modelling System HEC RAS Hydraulic Reference Manual*.