

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adiningrum, Cita. 2015. *Analisis Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Metode Mock*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Vol.12, No.2, April 2015, Hal:158-172.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2010. *Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi*. Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Doorenbos J, dan W.O. Pruitt. 1977. *Crop water Requirements*. Roma : Food and Agriculture Organization.
- Hasibuan, Dedi Ade Pahrin. 2013. *Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Baku di Kabupaten Tangerang*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nilva, Putra Septiari. 2017. *Analisa Neraca Air Untuk Kebutuhan Air Irigasi Di Dalam Daerah Aliran Sungai Batang Arau*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.
- Prawaka, Fanny. 2016. *Analisa Data Curah Hujan yang Hilang dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, dan Rata-Rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung)*. JRSDD, Edisi September 2016, Vol.4, No.3, Hal:397-406 (ISSN:2303-0011)
- Purnama Setyawan Ig. L dkk. 2012. *Analisis Neraca Air di DAS Kupang dan Sengkarang*. Yogyakarta : Pohon Cahaya.
- SNI 7831:2012. 2012. *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum*. Badan Standardisasi Nasional

SNI 6738:2015. 2015. *Perhitungan Debit Andalan Sungai Dengan Kurva Durasi Debit*. Badan Standardisasi Nasional

SNI 19-6728.1-2002. 2002. *Penyusunan Neraca Sumber Daya – Bagian 1 : Sumber Daya Air Spasial*. Badan Standardisasi Nasional

Soemarto. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Usaha Nasional

Sosrodarsono, suyono dan Kensaku Takeda 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.

Triyanti. 2009. *Pendugaan Kebutuhan Air Penduduk, Industri, dan Pertanian di Pulau Jawa*. Skripsi Departemen Teknik Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

