

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, N.A dan Nadjadji Anwar. (2007). *Pemodelan Hujan Debit Menggunakan Model HEC – HMS di DAS Sampean Baru*. Jurnal Teknik Sipil FTSP-ITS.
- Budhiarto, D. E dan Satriatama, Y. A. (2007) *Studi Pola Operasi Waduk (Studi Kasus Waduk Cacaban)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Pekerjaan: Supervisi Pembangunan Waduk Jatigede Laporan Hidrologi Agustus 2013*.
- D.R. Maidment and L. W. Mays. (1988). *Applied Hydrology*. McGraw Hill Book Company. New York.
- Gede Tunas. (2005). *Kalibrasi Parameter Model HEC – HMS untuk Menghitung Aliran Banjir DAS Bengkulu*. Majalah ilmiah mektek.
- Hadisusanto, N. 2010.  
Aplikasi hidrologi. Jogja mediautama. Malang
- Harto, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia
- HMTS UNSOED . (2015). *Hidrograf Satuan Sintetis*. Diakses dari <https://hmtsunsoed.wordpress.com/category/artikel-t-sipil/>
- Indarto. (2010). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : Bumi Aksara
- Indotenriografi. (2014). *Teori Muskingum*. Diakses dari <http://indotenri.blogspot.com/2014/04/teori-muskingum.html>.
- Kusumadewi, Hana S. (2014). *Petunjuk Penggunaan Model HEC – HMS 3.5*. Semarang
- Linsley, Ray K. Kohler. Max A. & Paulus, Joseph L.H. (1983). *Hydrology for Engineers Third Edition*. Tokyo: Mc Graw Hill.
- L. K. Sherman. (2015). *Stream Flow from Rainfall by the Unit Graph Method*. Diakses dari <https://books.google.co.id>.

- Montarcih Limantara, Lily. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Notohardiprawiro, T. dkk. (2006) *Beberapa Fakta dan Angka tentang Lingkungan Fisik Waduk Wonogiri dan Kepentingannya Sebagai Dasar Pengelolaan*. hlm. 1-11. Universitas Gadjah Mada.
- Nur Afrizal, Alief. *HIDROGRAF SATUAN SINTETIK (HSS) / synthetic unit of hydrograph*. (2012). Diakses dari [http://www.academia.edu/7651308/HIDROGRAF\\_SATUAN\\_SINTETIK\\_HS\\_S\\_synthetic\\_unit\\_of\\_hydrograph](http://www.academia.edu/7651308/HIDROGRAF_SATUAN_SINTETIK_HS_S_synthetic_unit_of_hydrograph).
- Peeka, Nesti. (2010). *Analisis Frekuensi Data Hidrologi*. Diakses dari [peekanesti.blogspot.co.id/2010/11/analisis-frekuensi-data-hidrologi.html](http://peekanesti.blogspot.co.id/2010/11/analisis-frekuensi-data-hidrologi.html).
- Permatasari, R. (2008) *Pengisian Awal Waduk*. Universitas Diponegoro.
- Prawitosari, T. dan Idris I. (2011) *Evaluasi Kapasitas Tampung Waduk Tunggu Pampang, Kota Makasar*. hlm 1-20.
- Proyek Pembangunan Waduk Jatigede Konsultan Supervisi. (2013). *Laporan Persiapan Pengisian Waduk Bendungan Jatigede*.
- Proyek Pembangunan Waduk Jatigede Konsultan Supervisi. (2013). *Laporan Evaluasi Hidrologi Pekerjaan Pemantauan dan Kajian Penggenangan Waduk Jatigede*.
- Rakhecha Pukh Raj dan Singh Vijay P. (2009). *Applied Hydrometeorology*. New Delhi: Springer
- Seyhan, Ersin (alih bahasa Sentot Subagyo), 1990. *Dasar – dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Soemarto, CD. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K. (1976). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: AndiChow, V.T.
- Susetyaningsih, A. (2012) *Pengaturan Penggunaan Lahan di Daerah Hulu DAS Cimanuk sebagai Upaya Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Daya Air*. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Garut*. hlm. 1-8.

USACE. (2000). *Hydrologic Modelling System HEC HMS Technical Reference Manual* Maret 2000.

USACE. (2000) *User Manual 40*.

USACE. (2000). *Technical Reference Manual* Maret 2000.

USACE. (2000). *Quick Start Guide 40*.

Viessman, Warren Jr. dan Gary L., Lewis. (1989). *Introduction to Hydrology*. New York: Harper & Row.

Widayanti, R. (2010). *Formulasi Model Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Angkutan Kota Di Kota Depok*