

DAFTAR ACUAN

- [1] Nana Mulyana, *Analisis Karakteristik Banjir di DKI Jakarta dan Alternatif Penanggulangannya*, Makalah, Program Pasca Sarjana ITB, Bogor
- [2] Skripsi Anita Kurniasih, *Alternatif Perancangan Sistem Tata Air Yang Berkaitan Dengan Pengendalian Masalah Banjir di Depok*, Depok 2007
- [3] Chay Asdak, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Gadjah Mada University Press, 2002), hal. 4
- [4] DR. Ir. Suyono Sosrodarsono, *Hidrologi Untuk Pengairan* (Jakarta : PT. Pradnya Paramita, 1993)
- [5] Chay Asdak, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Gadjah Mada University Press, 2002), hal. 5
- [6] Chay Asdak, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Gadjah Mada University Press, 2002), hal. 16
- [7] DR. Ir. Suyono Sosrodarsono, *Hidrologi Untuk Pengairan* (Jakarta : PT. Pradnya Paramita, 1993)
- [8] Chay Asdak, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Gadjah Mada University Press, 2002), hal. 157
- [9] “Referensi Tugas Besar Drainase Perkotaan”, Fakultas Teknik Sipil UI, Depok, 2006
- [10] Dr. R.M. Ragan, *Overview of NRCS (SCS) TR-20*
<http://www.technicalrelease20.com>

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Kurniasih, “Alternatif Perancangan Sistem Tata Air Yang Berkaitan Dengan Pengendalian Masalah Banjir di Depok”, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2000
- C.D. Soemarto, *Hidrologi Teknik* (Jakarta : Erlangga, 1999)
- Chay Asdak, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Gadjah Mada University Press, 2002)
- Cindar Hari Prabowo, “Pengembangan Model Infiltrasi Sebagai Bagian Dari Model Hubungan Hujan Aliran”, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1998
- David R. Maidment, *Handbook of Hydrology* (McGraw-Hill, Inc. 1992)
- Dian Fajar Taufik, “Tinjauan Nilai Koefisien Infiltrasi Pada Bagian Wilayah Kota (BWK) Depok Dengan Perbandingan Metode Rasional dan Metode NRCS”, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2006
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air PIPWS Ciliwung-Cisadane, *Laporan Normalisasi Kali Sugutamu*
- DR. Ir. Suyono Sosrodarsono, *Hidrologi Untuk Pengairan* (Jakarta : PT. Pradnya Paramita, 1983)
- DR. Ir. Suyono Sosrodarsono, and Dr. Maseteru Tominaga, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, terj. Ir. M. Yusuf Gayo, dkk. (Jakarta : PT. Pradnya Paramita, 1984)
- Dr. R.M. Ragan, *Overview of NRCS (SCS) TR-20*
- Eko Novriansyah, “Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Efektivitas Banjir Kanal Barat”, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007
- Ersin Seyhan, *Dasar-Dasar Hidrologi* (Yogyakarta : Gadjah Mada University Press, 1990)

Ferdinanto, “Kajian Pengaruh Tata Guna Lahan Terhadap Sistem Drainase Makro Pada Wilayah Perkotaan”, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007

Imam Subarkah, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air* (Bandung : Idea Dharma, 1980)

Joerson Loebis, Ir. M. Eng, *Banjir Rencana untuk Bangunan Air* (Jakarta : Departemen PU, 1992)

“Laporan Akhir Tahun 2007 *Green Infrastrukture By Design*” Departemen Teknik Sipil FTUI, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, DEPDIKNAS, 2007

Linsley, Ray K, *Hidrologi Untuk Insinyur* (Jakarta : Erlangga, 1995)

Marthanty Dwinanti Rika, “Uji Kelayakan Metode Infiltrasi Horton Sebagai Alternatif Perhitungan Limpasan Hujan Metode SCS (Studi Kasus Sub DAS Sugutamu, Kota Depok)”, Skripsi, Program Magister Fakultas Teknik UI, Depok, 2007

Philip B. Bedient, Wayne C. Huber, *Hydrology and Floodplain Analysis*, Second Edition (New York, Addison-Wesley, 1992)

PT. Aryajasa Rekacipta Eng. Consultant, *Laporan Akhir Perencanaan Dan Detail Desain I Lap. Tahun Anggaran 2002*

“Referensi Tugas Besar Drainase Perkotaan”, Fakultas Teknik Sipil UI, Depok, 2006

“Rencana Detail Tata Ruang BWK Sukmajaya”, Kota Depok, 2007

Sri Harto BR., *Hidrologi* (Yogyakarta : Nafiri, 2000)

Pemda Kota Depok, *Studi Penataan Sistem Tata Air Wilayah Tahap I Kota Depok*, LPMUI-Sipil FTUI, 2000

Technical Release 20, The Hydrology Unit and The Technology development Support Stuff, Project Formulation Hydrology, (revisi) 1992

User Manual of TR-55

Ven Te Chow, David R. Maidment, Larry W. Mays, *Applied Hydrology* (Singapore, McGraw-Hill Book, 1988)

Wanielista, Martin P., *Hydrology and Water Quantity Control* (John Wiley & Sons, Inc. 1990/1997)