

DAFTAR PUSTAKA

BPDAS Citarum Ciliwung, *Laporan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Pada DAS Ciliwung, Cisadane, Angke, Pesanggrahan, Krukut-Grogol, Sunter, Cakung dan Kali Bekasi Untuk Pengendalian Banjir di Wilayah Jabodetabekjur tahun 2007*

Dinas PU DKI Jakarta, *Laporan Studi Pengendalian Banjir DAS Pesanggrahan 2006*

PT Maxitech Utama Indonesia, *Laporan Akhir Konsultan Studi Pengendalian Banjir DAS Pesanggrahan 2006*

C.D. Soemarto, *Hidrologi Teknik* (Jakarta : Erlangga, 1999)

Chay Asdak, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Gadjah Mada University Press, 2002)

David R. Maidment, *Handbook of Hydrology* (McGraw-Hill, Inc. 1992)

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

Departemen Teknik Sipil FTUI, “*Referensi Tugas Besar Drainase Perkotaan*”, Depok, 2006

DR. Ir. Suyono Sosrodarsono, and Dr. Maseteru Tominaga, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, terj. Ir. M. Yusuf Gayo, dkk. (Jakarta : PT. Pradnya Paramita, 1984)

Universitas Indonesia

DR. Ir. Suyono Sosrodarsono, *Hidrologi Untuk Pengairan* (Jakarta : PT. Pradnya Paramita, 1983)

Ersin Seyhan, *Dasar-Dasar Hidrologi* (Yogyakarta : Gadjah Mada University Press, 1990)

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

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

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

User Manual of SMADA 6.26

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)

Eko Novriansyah, “*Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Efektivitas Banjir Kanal Barat*”, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007

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

Suyanti, “*Analisa Volume Puncak Banjir Rencana Untuk Menentukan Ketinggian Peil Minimum Banguna Kawasan (Studi Kasus Kawasan Atmajay Bumi Serpong Damai Tahap II-1)*”, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007

Universitas Indonesia