

DAFTAR PUSTAKA

- Arfin (2002). Studi Debit Banjir Sungai-Sungai di Jakarta, dalam Kaitan Pengendalian Banjir DKI Jakarta. *Tesis Magister*. PSDA ITB – PU.
- Arsyad (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Asdak Chay (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai : Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional (2010). *Standar Nasional Indonesia Klasifikasi Penutup Lahan SNI 7645 : 2010*. Jakarta : BSN.
- Buchari, Said (2008). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Efektivitas Banjir Kanal Timur. *Skripsi SI*. Jakarta : Departemen Teknik Sipil UI.
- Chow, V.T., Maidment, D.R and Mays, L.W., (1988). *Applied Hydrology*. Mc. Graw Hill International Edition. Civil Engineering Series.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air (2007). *Rencana Induk Proyek Pengendalian Banjir Jakarta*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Hindarko,S. (2002). *Drainase Perkotaan*. Jakarta : Esha.
- Kirpich, T. P. (1940). *Time of Concentration of Small Agricultural Watersheds*. Civil Engineering, 10(6), 362.
- Kodoatie, Robert (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar.
- Kodoatie, Robert, J. dan Sjarief, Roestam (2008). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta : Andi.
- Loebis Joesron (1984). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta : Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Nedeco (1973). *Master Plan for Flood Control and Drainage System of Jakarta*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Novriansyah, Eko (2008). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Efektivitas Banjir Kanal Barat. *Skripsi SI*. Jakarta : Departemen Teknik Sipil UI.

- Pemerintah Republik Indonesia (2004). *Undang - Undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumberdaya Air*. Jakarta.
- Pethick, J. (1989). *An Introduction to Coastal Geomorphology*. London : Edward Arnold.
- Rustiadi, E., Barus, B., Prastowo, dan Iman, L. S. (2010). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Hidup Provinsi Aceh*. Jakarta : Crestpent Press.
- Sirait, Jones Hendra M. (2010). Analisis Kemampuan Kanal Banjir dalam Menanggulangi Masalah Banjir Kota Medan Kaitannya dalam Pengembangan Wiayah. *Tesis Magister*. Medan : Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Sri Harto Br., (1993). *Analisa Hidrologi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Soemarto, CD (1995). *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Soewarno (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung : Penerbit Nova.
- Sosrodarsono, Suyono (1976). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda Kensaku (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan : Cetakan Kesembilan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Suripin (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Suroso (2006). Kajian Kapasitas Sungai Logawa Dalam Menampung Debit Banjir Menggunakan Program HEC-RAS. *Jurnal Ilmiah Unsoed*. Purwokerto : Jurusan Teknik Sipil Universitas Soedirman.
- U.S. Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering Center (2004)a. *Technical Reference, HEC-RAS River Analysis System*. California : Davis.
- U.S. Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering Center (2004)b. *User's Manual, HEC-RAS River Analysis System*. California : Davis.
- Wahyunto, M.Z. Abidin, A. Priyono, dan Sunaryo (2001). Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.