

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1997. *Drainase Perkotaan* ISBN : 979-8382-49-8. Jakarta: GD.
- Anonim. 1999. *Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume II*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2010. *Profil Dan Potensi Kecamatan Kedungkandang Kota Malang*. Laporan Tidak dipublikasikan. Malang.
- As-syakur, Abd. Rahman. 2006. *Modul Pengenalan ArcView Untuk Dasar Analisis Sistem Informasi Geografi (SIG)*. (Online). (<http://mbojo.wordpress.com/2007/04/11/modul-arcview/>, diakses 17 Januari 2013).
- Chow, Ven Te., David R. Maidment, Larry W. Mays. 1988. *Applied Hydrology*. New York.
- ESRI. 1996. *ArcView GIS, The Geographic Information System for Everyone*. Environmental System Research Institute Inc.
- Haji, A.T.S. 2005. *Intergrasi Model Hidrologi Sebar Keruangan Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pragnosa Banjir Daerah Aliran Sungai*. Disertasi tidak diterbitkan. Institut Teknologi Bandung.
- Harto, Sri. 1981. *Analisis Hidrologi*, Jakarta: Gramedia.
- Hasmar, H.A Halim. 2012. *Drainasi Terapan.*, Yogyakarta: UII Press.
- Moduto. 1998. *Drainase Perkotaan*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Montarich. 2009. *Hidrologi Teknik Sumberdaya Air*, Malang: Citra.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*, Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analiasa Data Jilid I*, Bandung: Nova.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analiasa Data Jilid II*, Bandung: Nova.
- Subarkah, Imam. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Suhardjono, 1984. *Drainase*. Universitas Brawijaya.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset.

Yusuf, Muchamad. 2010. *Pendugaan Hidrograf Banjir Dengan Menggunakan SIMODAS (Studi Kasus di DAS Sayang)*. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Teknologi Pertanian Jurusan Keteknikan Pertanian Universitas Brawijaya Malang.

Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: PT.Graha Ilmu.

