

---

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Alfalah, 2000. *Diktat Kuliah Drainase Perkotaan*, UNDIP, Semarang.
2. Bambang Triatmodjo, 1996. *Hidrolika I*, Beta Offset, Yogyakarta.
3. Bambang Triatmodjo, 1996. *Hidrolika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
4. Balai Pengujian dan Informasi Konstruksi, 2008. *Daftar Harga Satuan Jalan dan Saluran bahan Bangunan / upah dan Analisa Pekerjaan Jawa Tengah*, Pelayanan Informasi, Semarang.
5. Joesron Loebis, 1987. *Banjir Rencana untuk Bangunan Air*, DPU, Bandung.
6. JICA, 1992. *The Master Plan on Water Resources Development and Feasibility Study for Urgent Flood Control and Urban Drainage in Semarang City and Suburbs*. Interim Report I.
7. JICA, 1992. *The Detailed Design of Flood Control, Urban Drainage and Water Resources Development in Semarang City in the Republic of Indonesia*. Interim Report (2).
8. Kodoatie, R.J dan Sugiyanto, 2002. *BANJIR Beberapa penyebab dan metode pengendaliannya dalam perspektif lingkungan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
9. Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 80 TH 2003. *Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah*, Jakarta.
10. Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 85 TH 2006. *Perubahan Keputusan Presiden R.I. Nomor : 80 Tahun 2003 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah*, Jakarta.
11. Soemarto CD, 1987. *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional Surabaya.
12. Suyono Sosrodarsono, dan Kensaku Takeda, 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
13. Suripin, 2003. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta.
14. Sunggono, V. KH, 1995. *Buku Teknik Sipil*, Nova Offset, Bandung.
15. Sugiyanto, 2001. *Diktat Kuliah Pengendalian Banjir*, UNDIP, Semarang.
16. Sri Eko Wahyuni, 1994. *Diktat Kuliah Hidrologi*, UNDIP, Semarang.
17. Sri Harto, 1981. *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi Terapan*. Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.