

DAFTAR PUSTAKA

1. Soemarto, C.D., 1999. *Hidrologi Teknik* (cetakan kedua). Erlangga, Jakarta.
2. Kodoatie, R.J. dan Sjarief, Rustam, 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi, Yogyakarta.
3. Subarkah, Imam, 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung.
4. Loebis, Joesron, 1984. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
5. Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2000. *Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Andi, Yogyakarta.
6. Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Nova, Bandung.
7. Soedibyo, 1993. *Teknik Bendungan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
8. Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku, 1993. *Bendungan Type Urugan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
9. Ditjen Pengairan, 1985. *Perihal Rumus – Rumus Untuk Merencanakan Irigasi*. Jakarta.
10. Sosrodarsono, Suyono, 1989. *Bendungan Type Urugan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
11. M.Das, Braja, 1998. *Mekanika Tanah*. Erlangga, Jakarta

12. Hardihardjaja dkk., 1997. *Bangunan Air*. Gunadarma, Yogyakarta.
13. Bowles, JE. 1993. *Analisis dan Desain Pondasi*, Edisi ke-4, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
14. Chow VT. 1985. *Hidrolik Saluran Terbuka*, Erlangga, Jakarta.
15. Dunn, IS, Anderson, LR, Kiefer, FW. 1992. *Dasar-dasar Analisis Geoteknik*, IKIP Semarang Press, Semarang.
16. Harto,S., Ir, Dipl. H, Dr. 1986. *Analisa Hidrologi*. PAU Ilmu Teknik Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
17. Morris, GL. 1972. *Reservoir Sedimentation Handbook*, Mc Graw Hill, New York.
18. Linsley, RK., Franzini,. JB. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*, Edisi ke-3, Jilid 2 , Erlangga, Jakarta.