

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum, 1992. *Cara Menghitung Design Flood*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
2. Soediby. 2003. *Teknik Bendungan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
3. Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
4. Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I*, NOVA, Bandung.
5. Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid II*, NOVA, Bandung.
6. Sosrodarsono, S. 1989. *Bendungan Type Urugan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
7. Sosrodarsono, S. 1999. *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
8. Sri Harto Br. *Hidrograf Satuan Sintetik GAMA I*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
9. Subarkah, I. 1980. *Hidrologi untuk Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
10. Triadmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Penerapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
11. Triadmodjo, Bambang. 1996. *Soal – Penyelesaian Hidrolika I*, Beta Offset, Yogyakarta.
12. Triadmodjo, Bambang. 2003. *Soal – Penyelesaian Hidrolika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
13. Wesley, D, L. 1977. *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.