

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standardisasi Nasional (1994), *Metode Pengukuran Pola Aliran Pada Model Fisik*, SNI 03-3410-1994, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
2. Badan Standardisasi Nasional (1994), *Metode Pengukuran Tinggi Muka Air pada Model Fisik*, SNI 03-3411-1994 Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
3. Badan Standardisasi Nasional (1995), *Metode Pembuatan Model Fisik Sungai Dengan Dasar Tetap*, SNI 03-3965-1995 Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
4. Bambang Triatmodjo (1995), *Hidrolika II*, Beta Offset, Yogyakarta
5. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Pengairan (1989), *Standar Perencanaan Irigasi*, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02
6. Drs. Erman Mawardi, Dipl. AIT dan Ir. Moch. Memed, Dipl. H.E., APU (2002), *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*, ALFABETA Bandung.
7. Pusat penelitian dan Pengembangan Pengairan Departemen Pekerjaan Umum (1984), *Report on Hydraulic Model Test of Pamarayan Barrage West Java*, No.P.1552A-HA
8. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan Departemen Pekerjaan Umum (1989), *Pedoman Desain Bendung*
9. Prof. dr. M. de Vries (1997) *Scale Models In Hydraulic Engineering*, International Institute for Hydraulic and Environmental Engineering
10. The Association For Internasional Technical Promotion Tokyo, Japan (1985), *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Cetakan Pertama, Terjemahan Ir.M. Yusuf Gayo dkk, Terbitan Pt. Pradnya Paramita, Jakarta Pusat
11. Ven Te Chow., Ph.D. (1992), *Hidrolika Saluran Terbuka*, Cetakan Ketiga, Penerbit Erlangga
12. Walter Hans Graf (1971), *Hydraulics of Sediment Transport*, Lehigh University, USA.