

DAFTAR PUSTAKA

-, 1965, *Design of Small Dams A Water resources Technical Publication*, United States of the Interior.

Bowles E Joseph, 1991, *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknik Tanah*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta

Bowles E Joseph, 1997, *Analisis dan Desain Pondasi*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta

Brinkgreve R.B.J, P.A. Vermer, 1998, *Plaxis, 2D – Version*, A.A Balkema, Rotterdam, Brookfield

Chow, Ven Te, 1992. *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*, Erlangga, Jakarta.

Craig FR, Susilo Budi, 1994, *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta

Das, M Braja, Endah Noor, Mochtar B Indarasurya, 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

Dokumen Tender, Syarat-syarat Umum dan Teknis DPU Pengairan 1990.

Engineering and Design Stability of Earth and Rock-fill Dams, EM 1110-2-1902, 1970, p. 25

Imam Subarkah, 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.

Kep. Direktur Cipta Karya No:198/KPTS/CK/1990

Loebis Joesron, 1984. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Kodoatie Robert, Sugiyanto, 2000. Andi, Yogyakarta.

Soewarno, 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova, Bandung.

Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*, Nova, Bandung.

Soemarto, C.D., 1999. *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.

Sri Eko Wahyuni, 2000. *Diktat Kuliah Hidrologi*.

Sudiby, 1993. *Teknik Bendungan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 1984. *Bendungan Type Urugan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sutiono dkk., 1996

Tim Penulis Dosen Perguruan Tinggi Swasta, 1998, *Ilmu Manajemen Konstruksi Untuk Perguruan Tinggi*, UPT penerbitan Universitas Tarumanegara, Jakarta