

DAFTAR PUSTAKA

1. American Society for Testing and Materials (1982). *ASTM Standards*, Philadelphia, Pa.
2. Chow, Ven Te, Ph.D. (1997), *Hidrolika Saluran Terbuka (Open-Channel Hydrolics)*, University of Illinois, alih bahasa Ir.E.V. Nensi Rosalina, M.Eng. Penerbit Erlangga
3. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan. (1986), *Standar Perencanaan Irigasi (Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02)*, Penerbit CV Galang Persada, Bandung.
4. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan. (1986), *Standar Perencanaan Irigasi (Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-04)*, Penerbit CV Galang Persada, Bandung.
5. Das, Braja M. (1985), *Mekanika Tanah - Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 1 & 2, Terjemahan Noor Endah Mochtar, Ir., M.Sc., Ph.D, dan Indra Surya B. Mochtar, Ir., M.Sc., Ph.D. *Principles of Geotechnical Engineering*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
6. Das, Braja M. (1989), *Soil Mechanics Laboratory Manual*, Engineering Press, Inc, San Jose, California.
7. Kumala, Yiniarti Eka. Ir. Dipl. HE. (2007), *Pelatihan Kompetensi Teknik Perencanaan Bendung*, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Air, Bandung.
8. Laboratorium Mekanika Tanah, *Prosedur Praktikum Laboratorium Mekanika Tanah*, Universitas Kristen Maranatha.