

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional, 1989, *Tata Cara Perencanaan Hidrologi Dan Hidraulik Untuk Bangunan di Sungai*, SNI 03-1724-1989.
2. Das, Braja M., 1985, *Mekanika Tanah - Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 1, 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.
3. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan, 1989, *Standar Perencanaan Irigasi*, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02.
4. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan, 1989, *Standar Perencanaan Irigasi*, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan KP-04.
5. Ven Te Chow, Ph.D., 1997, *Hidrolika Saluran Terbuka (Open-Channel Hydraulics)*, University of Illinois, alih bahasa E.V. Nensi Rosalina, Ir., M.Eng. Penerbit Erlangga.