

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional, *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 Jendral Pengairan. (1989), *Standar Perencanaan Irigasi*, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02.
4. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Pengairan. (1989), *Standar Perencanaan Irigasi*, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan KP-04.
5. Van Te Chow, Ph.D., (1997), *Hidrolika Saluran Terbuka (Open-Channel Hydrolics)*, University O Illinois, ahli bahasa Ir.E.V. Nensi Rosalina, M.Eng. Penerbit Erlangga.