

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 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. Nafil, Herwan, *Menggambar 2D & 3D Dengan AutoCAD 14 For Windows 95*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
6. Ven Te Chow, Ph.D., 1997, *Hidrolika Saluran Terbuka (Open-Channel Hydrolics)*, University of Illinois, alih bahasa E.V. Nensi Rosalina, Ir., M.Eng. Penerbit Erlangga.