

DAFTAR PUSTAKA

1. Chow, V.T. 1989, *Open Channel Hydraulics*, Badan Penerbit Erlangga, Jakarta.
2. Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan, Bagian Bangunan Utama KP-02*. Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
3. Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan, Bagian Bangunan Utama KP-04*. Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
4. Kartasapoetra, A .G., 1991, *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*, Badan Penerbit Bumi Aksara.
5. Memed M., 2006, *Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*, Badan Penerbit Alfabeta, Bandung.
6. SK, Sidharta., 1997, *Irigasi dan Bangunan Air*, Badan Penerbit Gunadarma.
7. Sosrodarsono Suyono, 1980, *Hidrologi untuk Pengairan*, Badan Penerbit Pt. Pradnya Paramita, Jakarta.
8. Standar Nasional Indonesia/SNI 03-2401-1991 tentang Pedoman Perencanaan Hidrologi Dan Hidraulik Untuk Bangunan Di Sungai.