

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chow, V.T., 1989, *Open-Channel Hydraulic*, Erlangga, Bandung.
- [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] Sidharta, S.K. 1997, *Irigasi dan Bangunan Air*, Badan Penerbit Gunadarma.
- [5] Soeherman dan Memed, M., 1990, *Pintu Sorong Tonjol Sebagai Alat Pengatur Dan Pengukur Debit*, Institute of Hydraulic Engineering Agency For Research And Development Ministry Of Public Works Of The Republic Of Indonesia, Bandung.
- [6] Sosrodarsono, S., 1980, *Hidrologi untuk Pengairan*, Badan Penerbit PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

