

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chow, V.T., 1989, *Open-Channel Hydraulic*, Erlangga, Bandung.
- [2] Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, 2013, *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan, Bagian Bangunan Utama KP-02*, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- [3] Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, 2013, *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan, Bagian Bangunan Utama KP-04*, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- [4] Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, 2013, *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan, Bagian Bangunan Utama KP-05*, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- [5] Soeherman dan M. Memed., 1990, *Pintu Sorong Tonjol Sebagai Alat Pengukur dan Pengatur Debit*, Makalah dalam Seminar on Theory and Application on Hydraulic Phenomenon of Hydraulic Structure, Bandung, 22-27 Juni 1990.
- [6] Triadtmodjo, B., 1993, *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- [7] Sosrodarsono, Suyono, 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta