

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini. (2005) *Hidrolika Saluran Terbuka*. Srikandi. Surabaya
- Ardian, H, O. (2013). *Evaluasi Pengaruh Variasi Bentuk Peluap Ambang Lebar Terhadap Nilai Koefisien Debit (CD)*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Chow, VT. (1959). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Terjemahan oleh EV Nensi Rosalina. 1989. Erlangga. Surabaya.
- Mawardi, E. dkk (2010). *Disain Hiraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*. Alfabeta. Bandung.
- Prastumi. dan Fatimatuzahro. (2008). *Pengaruh Variasi Panjang Jari-Jari Terhadap Koefisien Debit dengan Uji Model Fisik Pada Pelimpah Tipe Busur*. Jurnal Teknik Sipil Brawijaya. Malang.
- Standar Perencanaan Irigasi (2010). *Kriteria perencanaan Bangunan Utama (KP 02)*. Galang Persada. Bandung.
- Standar Perencanaan Irigasi (2010). *Kriteria perencanaan Bangunan Utama (KP 04)*. Galang Persada. Bandung.
- Pudyo. dan Azhar, K. (2008). *Pengaruh Variasi Jumlah Gigi Gergaji Terhadap Koefisien Debit dengan Uji model Fisik Pada Pelimpah Tipe Gergaji*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Brawijaya. Malang.
- Soekarno, Indratmo. (2007). *Pengaruh Arah Sayap Pelimpah Samping dan Kedalaman Aliran Terhadap Koefisien Debit*. Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Triatmodjo, Bambang. (2012). *Hidraulika I*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. (2013). *Hidraulika II*. Beta Offset. Yogyakarta.