

DAFTAR PUSTAKA

- Aswar (2013) *Pengaruh Bentuk dan Kemiringan Hilir Bangunan Ukur Debit Terhadap Koefisien Debit*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Chow, V.T., (1992) *Hidrolika Saluran Terbuka*, Erlangga, Jakarta
- Direktorat Jendral Departemen Pekerjaan Umum, *Standar Perencanaan Irigasi-Kriteria Perancangan 04*, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1986
- Eisenhauer, N. Prof. Dr. Ing., Muth, W. Prof. Dipl. Ing., Maryono, Agus. Dr. Ing. Ir., *Hidrolika Terapan*. PT Pradnya Paramaita, Jakarta, 2002.
- Fatimatuzahro., Pudyono., Prastumi, (2008), *Pengaruh Variasi Panjang Jari-Jari (R) Terhadap Koefisien Debit (Cd) Dengan Uji Model Fisik Pada Pelimpah Tipe Busur*, Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Fatmasari, Lana (2016), *Pengaruh Penempatan dan Sudut Baffle Blocks Tipe Miring Terhadap Redaman Energi, Panjang Loncatan Air dan Turbulensi Aliran Pada Pelimpah Tipe Parabola dan Tipe Ogee*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Jurusan Teknik Sipil, 2017, *Buku Panduan Praktikum Hidraulika 1 (+Pr)*, Laboratorium Hidraulika Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Patty, O.F. 2005. *Tenaga Air*. Erlangga, Surabaya
- Roberson, John A., Cassidy, John J., Chaudhry, M. Hanif, (1998) *Hidraulic Engineering 2nd (second) edition*, Wiley, New York
- Triatmojo, Bambang (1996), *Hidrolika I*, Beta Offset, Yogyakarta
- Triatmojo, Bambang (2003), *Hidrolika II*, Beta Offset, Yogyakarta
- Yuwono, N. (1995), *Hidrolika I*, PT. Hanindita, Yogyakarta