



DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. T. (1997). *Hidrolik Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Triatmodjo, B. (1996). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Sjarbainy, N. C., 2006, “*Distribusi Sedimen Suspensi Aliran Seragam Pada Saluran Terbuka Tampang Trapesium*”, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Darwis, K., 2015, “*Analisis Nilai Koefisien Kekasaran Saluran Induk Mataram*”, Tugas Akhir S-1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wignyosukarto, B., *Diktat Kuliah Hidraulika Saluran Terbuka*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ikhsan, C., 2006. “*Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Seragam pada Saluran Terbuka Tampang Segiempat*”. Media Teknik Sipil, 35-40.
- Sri Harto Brotowiryatmo, d. (2013). *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: JTSU FT Uiniversitas Gadjah Mada