

## DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. T. (1997). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Edwards, T. K., dan Glysson, G. D. (1970). *Field Methods for Measurement of Fluvial Sediment*. New York: U.S. Geological Survey Techniques of Water-Resources Investigations.
- Ikhsan, C. (2006). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Seragam pada Saluran Terbuka Tampang Segiempat. *Media Teknik Sipil*, 35-40.
- Kironoto, B. A. (2007). Kajian Lokasi Pengambilan Sampel Sedimen Suspensi Arah Transversal Terhadap Nilai Konsentrasi Sedimen Suspensi Rata-rata Tampang. *Dinamika Teknik Sipil*, 7, 101-108.
- Kironoto, B. A. (2008). Konsentrasi Sedimen Suspensi Rata-rata Kedalaman Berdasarkan Pengukuran 1, 2, dan 3 Titik pada Aliran Seragam Saluran Terbuka. *dinamika Teknik Sipil*, 8, 59-71.
- Mardjikoeno, P. (1988). *Transport Sedimen*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sjarbainy, N. C. (2006). *Distribusi Sedimen Suspensi Aliran Seragam pada Saluran Terbuka Tampang Trapesium (Studi Kasus: Saluran Mataram, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto Brotowiryatmo, d. (2013). *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: JTSL FT Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B. (1996). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.