

## DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. T. (1997). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Guntur, G. (2015). *Kajian Metode Pengukuran 1, 2, dan 3 titik untuk Penentuan Konsentrasi Sedimen Suspensi dan Kecepatan Aliran Rata-rata Vertikal pada Aliran Seragam Tampang Trapesium*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ikhsan, C. (2006). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Seragam pada Saluran Terbuka Tampang Segiempat. *Media Teknik Sipil*, 35-40.
- Kaldon. (2015). *Analisis Nilai Koefisien Kekasaran Saluran Induk Mataram*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Kironoto, B. A., dan Yulistiyanto.B. (2015). Metode Pengambilan Sampel Sedimen Tersuspensi untuk Menentukan Debit Sedimen Tersuspensi pada Saluran Buatan dan Sungai Alami, Laporan Hibah Penelitian Kompetitif. *Lembaga penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- 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.
- Wyartha, T. (2015). *Kajian Lokasi Pengambilan Sampel Aliran Sedimen Suspensi pada Saluran Terbuka Tampang Trapesium*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.