

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (1991). SNI 03-2414-1991. *Tata Cara Pengukuran Debit Sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur.* : Jakarta.
- Dandekar, M. (1991). *Pembangkit Listrik Tenaga Air.* Jakarta: Universitas Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2009). *Tata Cara Pengukuran Debit sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur* : Jakarta.
- Ginanjar, B dan Feril Hariati. *Analisis Koefisien Debit Model Alat Ukur Celah Segiempat Di Laboratorium Hidrolik Teknik Sipil.* Bogor: Universitas Ibn Khaldun
- Gunawan, D. (2005). *Pengaruh Pengelolaan Laboratorium Terhadap Efektivitas Pemanfaatan Laboratorium Mekanika Tanah Dalam Proses Perkuliahan Praktik Penyelidikan Tanah.* Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Haq, I. *Kajian Debit Aliran Pada Flume Besar Laboratorium Hidrolik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.* (2021). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Harianja, J dan Stefanus Gunawan. (2017). *Tinjauan Energi Spesifik Akibat Penyempitan Saluran Terbuka.* Yogyakarta: Universitas Kristen Immanuel Yogyakarta.
- Huda, I. *Kalibrasi Bangunan Ukur Debit Cipoletti di Saluran Irigasi Bendung Dadapan.* (2021). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Isbandi, H. *Kajian Koefisien Debit Pada Alat Ukur Debit.* (1997). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rizaldy, A Ratna Musa, dan Ali Ma (2016). *Kalibrasi Koefisien Debit Model Bukaan Pintu Sorong Pada Saluran Terbuka.* Aceh: Teras Jurnal, Vol.6 Jurusan Teknik Sipil Universitas.
- Sartika. (2009). *Debit Air Pada Saluran Terbuka.* Palembang: Universitas Sriwijaya.

- Streeter Victor, L. (1988). *Mekanika Fluida*. Jakarta: Erlangga.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Utomo, P. (2022). *Modul Kuliah Hidraulika*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta
- White F.M (2010). *Fluid Mechanics Seventh Edition*. Rhode Island: McGraw Hill.