

DAFTAR PUSTAKA

- Cahya, Yuni S. (2012). Kajian Perubahan Pola Gerusan Pada Tikungan Sungai Akibat Penambahan Debit. (Skripsi) Universitas Hasanudin. Makasar.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Tata cara pengukuran pola aliran pada model fisik*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2015). *Tata cara pengukuran pola aliran pada model fisik*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1991). *Metode pengukuran debit sungai dan saluran terbuka*. Badan Standardisasi Nasional. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2013). *Kriteria Perencanaan Bagian Saluran*. Standar Perencanaan Irigasi.
- Febriani, Vita D. (2015). *Model Laboratorium Pengaruh Debit Terhadap Perubahan Morfologi Pada Sungai Berbelok Ganda*. Jurnal Fakultas teknik Vol 2, No 1. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Islami, Mutiara. (2014). *Analisis Perubahan Meander Saluran Tanah Akibat Variasi Debit (Uji Model Laboratorium)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol 2, No 3. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Mudjiatko. (2000). *Pengaruh Meander Sungai Terhadap Perubahan Konfigurasi Dasar dan Seleksi Butiran Sedimen*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Mulyanto, H. R. (2007). *Sungai: Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

100

Ivan Andryana, 2018

ANALISIS PERUBAHAN JARI-JARI TIKUNGAN SALURAN AKIBAT VARIASI DEBIT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelaanjutan.* Yogyakarta: ANDI.
- Triyatmodjo, Bambang. (2003). *Hidraulika II.* Yogyakarta: Beta Offset.
- Yuwono, Nur. (1994). *Perencanaan Model Hidraulik.* Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik. Yogyakarta.
- Mulyandari, Rita. (2010). *Kajian Gerusan Lokal pada Ambang Dasar Akibat Variasi Q (Debit), I (Kemiringan) dan T (Waktu).* (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.