

DAFTAR PUSTAKA

- Daoed D., (2008). *Hubungan Sudut Tikungan Terhadap Debit Sedimen pada Saluran Segi Empat dan Dinding Tetap*. Jurnal Teknik, 1(29).
- Gunawan, H.A. (2006). *Pengaruh Lebar Pilar Segiempat Terhadap Perilaku Gerusan Lokal*. (Skripsi). Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Hanwar, S. (1999). *Gerusan Lokal di Sekitar Abutment Jembatan*. (Tesis). Yogyakarta : PPS Universitas Gajah Mada.
- Legono, D. (1990). *Gerusan pada Bangunan Sungai*. Jurnal. Yogyakarta: PAU Ilmu-Ilmu Teknik Universitas Gajah Mada.
- Legono D., dkk. (2002). *Kajian Pengaruh Konfigurasi Krib Terhadap Pola Arus di Belokan*. Jurnal Media Teknik, XXIV (2)
- Maryono, A. 2005. *Eko-hidrolika Pembangunan Sungai*. Edisi Kedua. Universitas Gajah Mada
- Oehadijono. (1993). *Dasar-Dasar Teknik Sungai*. Universitas Hasanuddin
- Santoso. (2004). *Pengaruh Konfigurasi Bangunan Krib pada Belokan Sungai Dengan Sudut 90°*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Setyono, E. (2007). *Krib Impermeabel Sebagai pelindung Pada Belokan Sungai*. Jurnal. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sosrodarsono S. (1984). *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta: PT. Tradnya Pramita.
- Standar Nasional Indonesia, (1991). *Tata Cara Perencanaan Umum Krib Di Sungai*. SNI 03-2400-1991. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, (1991). *Metode Pengukuran Debit Sungai Dan Saluran Terbuka*. SNI 03-2414-1991. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, (2008). *Tata Cara Pengukuran Pola Aliran Pada Model Fisik*. SNI 3410-2008. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, (2008). *Tata Cara Pengukuran Tinggi Muka Air Pada Model Fisik*. SNI 3411-2008. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, (2015). *Pengukuran Debit Pada Saluran Terbuka Menggunakan Bangunan Ukur Tipe Pelimpah Atas*. SNI 81337:2015. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Triatmodjo, B. (2003). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Yuwono N. (1994). *Perencanaan Model Hidraulik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.