

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Marlina. (2014). Analisis Hidrolika Bangunan Krib Permeabel Pada Saluran Tanah (Uji Model Laboratorium). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol. 2. No. 3 1-6.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 2400.1:2016. *Tata Cara Perencanaan Krib di Sungai*. Jakarta: BSN
- Bambang Triatmodjo. (1996). *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Bambang Triatmodjo. (2008). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Dian Eksana W, dkk. (2018). Pengaruh Pemasangan Check Dam dan Bronjong dengan Variasi Jarak pada Belokan Sungai Menggunakan Uji Model Laboratorium. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. Vol. 3. 3. No. 1-7.
- Didik Purwanto. (2015). Model Pengendalian Gerusan di Sekitar Abutmen Dengan Pemasangan Groundsill dan Abutmen Bersayap. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. Vol. 11. No. 1
- Djufhri, dkk. (2012). *Pengaruh Krib Hulu Tipe Permeabel pada Gerusan di Belokan Sungai*. Penelitian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Dr. Nahrudin, M.Si, dkk. (2018) *Pengelolaan Daerah Airan Sungai dan Aplikasinya Dalam Proses Belajar Mengajar*. Palu : Untad Press.
- K.G. Ranga Raju. (1981). *Aliran Melalui Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga
- Sunaryo, dkk. (2010). Pengaruh Pemasangan Krib Pada Saluran di Tikungan 120°. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol. 6. No. 1 1-10.