

## DAFTAR PUSTAKA

- Benyamin, A. Elshinta. 2017. "Perkuatan Tebing Menggunakan Bronjong Di Sungai Manikin". *Jurnal Teknik Sipil Volume 06*. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Harianto, Firman. 2020. "Studi Pengaruh Bangunan Krib Tipe Permeabel Terhadap Perubahan Dasar Saluran Pasir (Studi Experimental)". Skripsi. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Pengairan. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Harlisa, Pipin Sepriani. 2020. "Perencanaan Bangunan Krib Untuk Mencegah Bahaya Erosi di Tebing Sungai Seruyan" *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan Volume 03 (107-115)*. Palangka Raya: Universitas Palangka Raya.
- Istiarto. 2014. *Simulasi Aliran 1 Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Kurniawan, Irwan. 2019. "Desain Bronjong Untuk Perkuatan Tebing Pada Hilir Jembatan Moncongloe Di Sungai Jenelata Kabupaten Gowa". Skripsi. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Pengairan. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Rahmat, Abdullah Nur. 2015. "Perencanaan Bangunan Pengarah Aliran (Krib) Pada Sungai Jelarai Kec. Tanjung Selor, Bulungan, Kalimantan Timur". Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Robydiansah. 2018. "Kajian Ulang Stabilitas Geser dan Guling *Parafet* di Sungai Grindulu Kabupaten Pacitan". Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Satrio, Muliawan Eko. 2004. “Analisis Penggunaan Krib Bronjong Untuk Pengalihan Aliran Dengan Menggunakan Paket Program *HEC-RAS Versi 3.0*”. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Setyono, Erwanan. 2007. “Krib Impermeabel Sebagai Pelindung Pada Belokan Sungai (Kasus Belokan Sungai Brantas Di Depan Lab. Sipil UMM)” *Media Teknik Sipil Volume 05*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sihotang, Rico. 2011. “Analisis Banjir Rancangan Dengan Metode HSS Nakayasu Pada bendungan Gintung” *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur dan Sipil) volume 04*. Depok: Universitas Gunadharma.
- SNI-1724-2015 tentang Standar Nasional Indonesia. Analisis hidrologi, hidraulik, dan kriteria desain bangunan di sungai. ICS 93.160 Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-2415-2016 tentang Standar Nasional Indonesia. Tata cara perhitungan debit banjir rencana. ICS 93.140. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-8066-2015 tentang Standar Nasional Indonesia. Tata cara pengukuran debit aliran sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur arus dan pelampung. ICS 93.025
- SNI-2400-2016 tentang tata cara perencanaan krib di sungai .
- Somi, Novita. 2020. “Analisis Hidrologi Dan Hidrolika Pada Saluran Drainase Ambaruko Plaza Menggunakan Program HEC-RAS” *Equilib Volume 01 (pp. 141-151)*. Pangkalpinang: Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Uwais, Muhammad Rizqi. 2018. “Analisa Scouring Pada Bagian bawah Jembatan, Pada Rencana Sudetan Kali tanggul, jember, Jawa Timur”. Skripsi. Fakultas

Teknik Sipil, Lingkungan, dan Kebumihan. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Yansyah, Ardi Riyo. 2015. “Analisa Hidrologi dan Hidrolika Saluran Drainase Box Culvert di Jalan Antasari Bandar Lampung Menggunakan Program HEC-RAS” *JRSSD Volume 03*. Lampung: Universitas Lampung.

