

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2007). Gerusan yang Terjadi di Sekitar Abutment Tanpa Sayap pada Jembatan . *Jurnal Teknik Sipil*, 194-195.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi Dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Bathurst, J. C., Throne, C. R., & Hey, R. D. (1987). *Sediment Transport In Gravel-Bed Rivers*. New York: Jhon Wiley & Sons Ltd.
- Company, T. R. (2022, Desember 06). *Reinforced Earth*. Retrieved from Bridge Applications: <https://reinforcedearth.com/markets/bridges/>
- Concrete, B. P. (2022, December 06). *Banagher Precast Concrete*. Retrieved from Double Tee Walls: <https://banagherprecast.com/products/double-tee-walls/>
- Daoed, D. (2008). Hubungan Sudut Tikungan Terhadap Debit Sedimen Pada Saluran Segiempat dan Dinding Tetap. *Institut Teknologi Bandung*, 29.
- Daoed, D., Sunaryo, S., Istijono, B., & Utama, W.P (2015). Kinerja Perkuatan Tebing Saluran Dengan Bronjong di Belokan 120o Akibat Banjir Bandang (Uji Eksperimental di Laboratorium). *Jurnal Rekayasa Sipil 11.1*, 11-22.
- Didik. (2015). Model Pengendalian Gerusan Di Sekitar Abutmen. *INERSIA, Vol. XI*, 79-89.
- Efendi, N. (2013). *Studi Ekperimental Pola Gerusan Akibat Variasi Struktur Bronjong Pada Tikungan 120 Derajat*. Padang: Universitas Andalas.
- Hanwar, S. (1999). *Gerusan Lokal Di Sekitar Abutment Jembatan*. Yogyakarta: PPS UGM.
- Mahardika, H. (2006). *Studi Eksperimental Pola Pembentukan Profil Dasar Saluran Pada Belokan 60 Dan 90 Derajat*. Padang: Universitas Andalas.
- Maricar, F., & Lopa, R. T. (2013). Studi Perilaku Bangunan Pengendali Sedimen yang Berwawasan Lingkungan. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 7.
- Oehadijono. (1993). *Dasar-dasar Teknik Sungai*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Rahmadona. (2008). *Studi Eksperimental Pengaruh Kemiringan Melintang Pada Tikungan Terhadap Pola Penyebaran Sedimen*. Padang: Universitas Andalas.
- Razali, A. (2005). *Analisa Pengaruh Variasi Debit Aliran Terhadapawal Gerak Butiran Dan Volume Angkutan Sedimen*. Padang: Universitas Andalas.
- Sengupta, S. (1994). *Introduction To Sedimentology*. English: A. A. Balkema.
- SNI ASTM C 136-2012. (2012). Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- Wiyono, A., Nugroho, J., Widyaningtias, & Zaidun, E. R. (2011). Perbandingan Gerusan Lokal yang Terjadi di Sekitar Abutment. *Jurnal Teknik Sipil*, 53-54.

Yasin, M., Yanti, G., & Megasari, S. W. (2019). analisis abutment jembatan sei. busuk kabupaten siak sri indrapuraprovinci riau. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 5, No. 1, 54-55.

