

DAFTAR PUSTAKA

- Fajri, F.j. (2014). *Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kamaro)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Hambali, R., Yayu Apriyanti. (2016). *Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng-Kabupaten Bangka Barat*. Jurnal Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Udiana, I.M. (2011). *Model Perencanaan Bangunan Sabo untuk Pengendalian Aliran Debris (Debris Flow)*. Universitas Cendana. Nusa Tenggara Timur.
- Ma,hmud. (2009). *Penilaian Status Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus Sub DAS Serang)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muhammad Taufik I. (2018). *Studi Kecepatan Aliran Air Dengan Menggunakan Tabung Pitot*. Politeknik Negeri Ujung Pandang. Makassar.
- Muhammad Yunus., Farouk Maricar., Mukhsan Putra Hatta. (2017). *Efisiensi Checkdam Type Grid Terhadap Pengendalian Aliran Debris Di Hulu Sungai*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rifky, Muh Z. F. (2016). *Kajian Erosi Dan Hasil Sedimen Untuk Konservasi Lahan DAS Kreo Hulu*. Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota.
- Rustan., Asep Purqon. (2016). *Pemodelan Aliran Debris Flow Untuk Analisis Potensi Longsoran Studi Kasus : Pegunungan Fishhwak, California*. Institut Teknologi Bandung.

- Sarfudin., Puguh Dwi R. (2008). *Pengukuran Laju Pengendapan Dalam Penentuan Toleransi Penambangan Pasir Dan Batu (Sirtu)* (Studi Kasus di DAS Lukulo Hulu Jawa Tengah). Universitas Gadjah Mada.
- Cahyono Joko. (2012). *Penanggulangan Daya Rusak Aliran Debris*. Yogyakarta.
- Diehl, T. H and Bryan, B. A. (1993). Supply of large woody debris in a stream channel. *Conf. Hydraulic Engineering* (pp. 1055-1060). New York: ASCE.
- Muhammad Farid Maricar; Rusyda M. I. , Kusukubo M., Ikematsu S. , Hashimoto H. (2015). LABORATORY FLUME EXPERIMENTS ON LOG ACCUMULATION AT A BRIDGE DURING A FLOOD EVENT. *Proceedings of the 2 Makassar International Conference on Civil Engineering (MICCE 2015)*. Makassar.
- Schmoker, Lukas., Hager, Willi H. (2011). Probability of Drift Blockage at Bridge Decks. *JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING* , 470.
- Takahashi, T. (2001). "Mechanics and Simulation of Snow Avalanches, Pyroclastic Flows and Debris Flows", *Spec. Publs.* , 31, 11-43. .
- Triatmodjo, B. (2003). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Bastian, Schmandt., Heinz, Herwig. (2012). A STANDARD METHOD TO DETERMINE LOSS COEFFICIENTS OF OF CONDUIT COMPONENTS BASED ON THE SECOND LAW OF

THERMODYNAMIC. *Proceedings of the ASME 2012 10th International Conference on Nanochannels*. Germany.

Setiohadi, A.B. (2016). *Desain Saluran Terbuka Akibat Kehilangan Energi Spesifik yang Disebabkan Penyempitan Pada Saluran*. Universitas Muhammadiyah. Jember.