

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, dkk. 2015. *Studi Perencanaan Tanggul dan Dinding Penahan Untuk Pengendalian Banjir di Sungai Cileungsi Kabupaten Jawa Barat*, Jurnal Ilmiah – Program Studi Strata S1 Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya, Jawa Tengah.
- Istiarto. 2012. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras*. Modul Pelatihan Dam Breach Analysis. Yogyakarta.
- Kodoatie dan Sugianto. 2002. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian dalam Perspektif Lingkungan*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Vandeska Putra, Voby. 2019. *Simulasi Penanggulangan Banjir Sungai Batang Mandeh Menggunakan Hec-Ras 4.1.0*, Program Studi sarjana Teknik Sipil, Unand, Padang
- Nugroho, Waskito Tri. 2010. *Evaluasi Pengendalian Banjir Sungai Cibeet Kabupaten Bekasi*, Tesis – Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Sumber Daya Air, ITB, Bandung.
- Oktaga, Andreas Tigor, dkk. 2015. *Perbandingan Hasil Pemodelan Aliran Satu Dimensi Unsteady Flow dan Steady Flow Pada Banjir Kota*. *Jurnal Ilmu dan Terapan Bidang Teknik Sipil*, Vol 21, No1. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/11229>. [diakses 18 Oktober 2020].
- Peraturan Pemerintah RI tentang Sungai*, PP Nomor 35 Tahun 1991.
- Rantoso, Fakri. 2015. Tesis – Program Studi Magister Teknik UNAND.
- Reseda, Arbor. 2012. *Kajian Efektifitas Pengendalian Banir di DAS Garang*, Tesis – Program Pasca Sarjana, UNDIP, Semarang.
- Nurhamidah, N., Junaidi, A., & Kurniawan, M. (2018). *Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan. Kasus: DAS Batang Arau Padang*. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)*, 14(2), 131-138.
- Haviz, R. (2021). *Pengaruh Normalisasi Sungai Terhadap Kapasitas Penampang (Studi Kasus: Batang Maransi)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas)