

## 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.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai, Jakarta: PU.
- Rantoso, Fakri. 2015. Tesis – Program Studi Magister Teknik UNAND.
- Nurhamidah, N., Junaidi, A., & Kurniawan, M. (2018). Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan. Kasus: DAS Batang Kuranji Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)*, 14(2), 131-138.
- Triatmodjo, Bambang. (1993). *Hidraulika II*. Beta Offset.
- Daoed, Darwizal. (2010). *Hidrolika & Terapan*. CV.Ferila.

Harris Widya K, V. Kris Andi Wijaya . (2008). Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Wulan Dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.0 Pada Kondisi Unsteady.

Istiarto. (2014, July). Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS.

Kamiana, I. made. (2011). Teknik perhitungan debit rencana bangunan air (Pertama). Graha Ilmu.

Kementerian PUPR Pusat pendidikan dan pelatihan sumber daya air dan konstruksi. (2018). Analisis hidrologi dan sedimen. PT. Blantickindo.

Syofyan, Z., & Rifa'i, M. C. (2018). Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Banjir Pada Das Batang Kuranji Padang. XII.

PT Yodya Karya. 2011. Laporan Akhir: Pekerjaan Supervisi Normalisasi Sungai Sunter. Semarang

Badan Standar Nasional. 1991. SNI 03-2415-1991 Metode Perhitungan Debit Banjir. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Departemen Pekerjaan Umum. 1987.

Pedoman Perencanaan Hidrologi dan Hidraulik untuk Bangunan di Sungai. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU. Departemen Pekerjaan Umum. 1990.

Standar Metode Menghitung Design Flood. Jakarta: Badan Penerbit PU. Kementerian Pekerjaan Umum. 2008.

Kamus Istilah Bidang Pekerjaan Umum, Jakarta: PU Kementerian Pekerjaan Umum. 2011.

