

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Afriana dan Andi. 2015. Penyusunan Master Plan dan Detail Desain Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera Lampulo Banda Aceh NAD, Tugas Akhir – Program Studi Strata S1 Teknik Sipil, Unsyiah, Aceh.
- AntaraneWS. Pembukaan hutan di hulu pemicu banjir Solok. 5 Januari 2017. <http://www.antaraneWS.com/berita/604963/pembukaan-hutan-di-hulu-pemicu-banjir-solok>. [diakses 4 Oktober 2017].
- 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.
- Fajar, dkk. 2015. Analisa Tinggi Tanggul Ekonomis Sebagai Bangunan Pengendali Banjir Sungai Cihaur Desa Cipari Kecamatan Cipari Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah, Jurnal Ilmiah – Program Studi Strata S1 Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya, Jawa Tengah.
- Ishak, M. Galib. 2010. Konsep Penanganan Alur Sungai di Belokan Dalam Rangka Pengelolaan Sungai di Sulawesi Tengah. Jurnal UNTAD, Vol 3, No 1. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MLS/article/view/63>. [diakses 3 Oktober 2017].

Istiarto. 2014. Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS. Modul Pelatihan. <http://istiart0.staff.ugm.ac.id>. [diakses 30 September 2017].

Kodoatie dan Sugianto. 2002. Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian dalam Perspektif Lingkungan. Jakarta: Pustaka Pelajar.

Kotasolok.info. Banjir Kembali Melanda Kota Solok. 12 Februari 2016. <http://kotasolok.info/banjir-kembali-melanda-kota-solok>. [diakses 4 Oktober 2017].

Kusuma, dkk. 2015. Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2014. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat. Padang

Menaranews. Normalisasi Batang Lembang Kunci Mengurangi Banjir Di Kota Solok. 29 Maret 2017. <http://www.menaranews.com/normalisasi-batang-lembang-kunci-mengurai-banjir-di-kota-solok/>. [diakses 08 April 2017].

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, No 1. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/11229>. [diakses 3 Oktober 2017].

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.

Sari, Novia Komala. 2017. Simulasi Pengendalian Banjir DAS Batang  
Sumani dengan Mengguakan HEC-RAS 4.0, Tesis – Program  
Studi Magister Teknik Sipil, Unand, Padang.

