

DAFTAR PUSTAKA

Beritaislamimasakini.com. *Cara Menentukan Besarnya Sampel*.
<http://beritaislamimasakini.com/cara-menentukan-besarnya-sampel-sample-size.htm>. [diakses 08 April 2017].

Doelchomid, Srmoerni, 1993. *Pembakuan Ramalan Banjir*, Makalah Seminar “*Tinjauan Hidrologi dan Hidraulika Banjir*”, PAU-IT YGM, Yogyakarta.

Elisa.2017. *Besaran Rancangan*. <Http://ugm.ac.id>. [diakses 17 Oktober 2017].

Doelchomid, Srmoerni, 1993. *Pembakuan Ramalan Banjir*, Makalah Seminar “*Tinjauan Hidrologi dan Hidraulika Banjir*”, PAU-IT YGM, Yogyakarta.

Haryani, Nanik S, dkk. 2012. *Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Kabupaten Sampang*. *Pengindraan Jauh*, Vol 9, No 1. <http://jurnal.lapan.go.id>. [diakses 31 Desember 2016].

Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia. Jakarta.

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 15 Desember 2016].

Istiarto. 2014. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS. Modul Pelatihan*. <http://istiart0.staff.ugm.ac.id>. [diakses 30 Desember 2016].

Insinyur, Pengairain. 2011. *Kriteria Perencanaan Kala Ulang Banjir*. <https://insinyurpengairain>[diakses 16 Oktober 2017].

Kamiana,I Made.2011. *Teknik Pehitungan Debit banjir Rencana Bangunan Air*. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.

Klikpositif. *Intensitas Tinggi Volume Air Sungai Batang Lembang Mulai Meningkat*. 6 Januari 2017. <http://news.klikpositif.com/baca/10055/intensitas-hujan-tinggi--volume-air-sungai-batang-lembang-meningkat>. [diakses 08 April 2017].

Kotasolok.info. *Banjir Kembali Melanda Kota Solok*. 12 Februari 2016. <http://kotasolok.info/banjir-kembali-melanda-kota-solok>. [diakses 15 Desember 2016].

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].

Mera, Mas. 2011. *Hidrologi Rekayasa*. CV Ferila. Padang

Natakusumah, Dantje K, dkk. 2011. *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 18, No 3. <http://multisite.itb.ac.id/wp-content/uploads>. [diakses 30 Desember 2016].

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 31 Desember 2016].

PSDA, 2004. *Survey Investigasi Desain (SID) Batang Lembang Kota dan Kabupaten Solok*.

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.

Sihotang, Lamhot, dkk. 2016. *Analisa Kapasitas Pengendalian Banjir Dengan Perbandingan Metode HSS, HEC-HMS dan HEC-RAS di Daerah Aliran Sungai Sei Sikaming, Kabupaten Derli Serdang*. *Jurnal Teknik Sipil USU*, Vol 5, No 1. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/14815>. [diakses 15 Desember 2016].