

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. Diakses tanggal 13 Oktober 2020. Pukul 10.45 WIB.
https://id.wikipedia.org/wiki/Batang_Sumpur
- Anonim. 2020. Diakses tanggal 13 Oktober 2020. Pukul 09.50 WIB.
<https://sumbarprov.go.id>
- Arrofi, dkk. 2018. *Proceeding Kualitatif dan Kuantitatif Analisis Multivariate Karakteristik Daerah Aliran Sungai (DAS) Garang Terhadap Potensi Banjir Semarang, Jawa Tengah*. In Yogyakarta. <https://repository.ugm.ac.id/274797/>
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Chow, Ven Te. 1997. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Darmanto, Darmakusuma. 2013. *Pengelolaan Sungai Berbasis Masyarakat Lokal Di Daerah Lereng Selatan Gunung Api Merapi*. Vol 20, No 2. Yogyakarta
<https://jurnal.ugm.ac.id/JML/article/view/18490>
- Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-02)*. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-06)*. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial. 2013. *Peraturan Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial Petunjuk Teknis Pemanfaatan Model Hidrologi dalam Pengelolaan DAS*. Jakarta.
- Edisono, Sutarto. 1997. *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Gunadarma.
- Harlina, N. 2020. *Hujan Sejak Siang, Kota Padang Dikepung Banjir*. Padang. Liputan6.com. Diakses tanggal 13 Oktober 2020. Pukul 10.22 WIB.
<https://www.liputan6.com/regional/read/4300096/hujan-sejak-siang-kota-padang-dikepung-banjir?source=search>.
- Harahap, Rumilla. 2019. *Jurnal Pekerjaan Drainase dan Penyebab Banjir Lingkungan Pemukiman*. Vol 2, No 1. Medan
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1344/1037>
- Kodoatie, Robert J. 2013. *Rekayasa Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Loebis, J. 1987. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum Badan, Penerbit Pekerjaan Umum.

- Made Kamiana, I. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pranoto, dkk. 2013. *Perencanaan Normalisasi Sungai Blukar Kabupaten Kendal*. Volume 2, Nomor 2 Semarang.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/4079>
- Rahayu, dkk. 2009. *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung: Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB).
- Ridwan Struktur Beton Dasar (Berdasarkan SNI-03-2847-2002). Jurusan Teknik Sipil Program Studi Teknik Sipil D-III Universitas Riau, Pekanbaru.
- Rosyidie, Arief. 2018. *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*. Vol 24, No 3. Bandung
<http://journals.itb.ac.id/index.php/jpwk/article/view/4110>
- Soewarno. 2000. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: PT. Aditya Bakti.
- Sumarno,H. 2018. *Sungai Batang Sumpur Meluap, Ratusan Rumah di Pasaman Terendam Banjir*. Pasaman. Convesia News. Diakses pada Tanggal 16 September 2019. Pukul 10.40 WIB.
<https://covesia.com/news/baca/63496/sungai-batang-sumpur-meluap-ratusan-rumah-di-pasaman-terendam-banjir>
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Triadmojo, Bambang. 2010. *Hidrolika I dan II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tobing, D. 2018. *Batang Sumpur Pasaman Meluap, Rumah dan Lahan Pertanian Tergenang Banjir*. Diakses pada Tanggal 16 September 2019. Pukul 10.50 WIB.
<https://pekanbaru.tribunnews.com/2018/10/15/video-batang-sumpur-pasaman-meluap-rumah-dan-lahan-pertanian-tergenang-banjir?page=2>
- Utama, L. & Naumar, A., 2015. *Jurnal Rekayasa Sipil Vol 9 No. 1-2015 ISSN 1978-5658.Kajian Kerentanan Kawasan Berpotensi Banjir Bandang dan Mitigasi Bencana Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Batang Kuranji Kota Padang*.
<https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/294>