

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana. Jakarta
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2018. Laporan Bencana Tahunan. Sumatera Utara
- Badan Pusat Statistik. 2016. Tebing Tinggi Kota Dalam Angka 2016
- Hakim, Reza L. 2015. Pesebaran Karakteristik Banjir di Kecamatan Medan Petisah Kota Medan. Skripsi. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi
- Kodoatie, Robert J. 2005. Pengantar Menegemen Infrastruktur. Yogyakarta: Andi
- Kodoatie, Robert J. dan Sjarief, rustam. 2008. Pengelolahan Sumber Daya Air Terpadu, Yogyakarta: Andi
- Mislan. 2011. Bencana Banjir, Pengenalan Karakteristik dan Kebijakan
- Maryono, Agus. 2015. Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan. Yogyakarta: gajah Mada University Pers.
- Menteri Pertanian, 1980. Kriteria dan Tata cara Penetapan Hutan Lindung No. 837/Kpts/Um/11/1980.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No.33 Tahun 2006 Tentang pedoman Umum Mitigasi Bencana Menteri Dalam Negeri.
- Perka. Badan Nasional Penanggulangan Bencan. Nomor 2 Tahun 2012. *psb.ipb.ac.id* (diakses pada *hari kamis* 15 Agustus 2019 pukul 14.00 wib)
- Penangulangannya Di Provinsi Kalimantan Timur. Jurnal. Universitas Mulawarman.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.38 Pasal 1 tentang Sungai, 2011.
- Rayes, M. Lutfi. 2006. Metode Iventarisasi Sumber SDaya Lahan, Malang: Andi

Suherlan, E. 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung, Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. [Http//reporsitori.ipb.ac.id//bitsream/handle/.pdf](http://reporsitori.ipb.ac.id//bitsream/handle/.pdf), diakses hari kamis tanggal 15 agustus 2019 pukul 15.00 wib

Sumber Brantas Kota Batu. Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan. Bandung: IPB. Volume 1 nomor 2 hal 1-14.

Sitorus, Santun, R. 1995. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Bandung: Tarsito

Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi

Utomo, 2014. A Putro. 2014. Estinasi Daerah Rawan Banjir Bandung di Sub DAS

Widya, Winda. 2015. Pesebaran Daerah Rawan dan Karakteristik Banjir di Kecamatan Binjai Kota. Skripsi. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi.

Lestari, F. F., 2008. Penerapan Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Yusuf, Yasim. 2005. Anatomi Banjir Kota Prespektif Geografi. Yogyakarta : Putaka Belajar