

DAFTAR PUSTAKA

- Alief, Muh. 2017. Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Menentukan Titik Dan Rute Evakuasi. Skripsi. Makassar: Jurusan Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota.
- Anas Sudijono. 2007. Pengantar Statistika Pendidikan. Jakarta: Grafindo Persada Raju.
- Aziz, M.Latiful. 2012. Pemetaan Tingkat Kerentanan Dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo Bagian Tengah Dikabupaten Bojonegoro. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial.
- Asdak C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Barus, B. 2005. Kamus SIG (Sistem Informasi Geografis) Dengan 128 Diagram. Bogor: Studio Teknologi Informasi Spasial.
- Barus, B., Dan U.S. Wiradisastra.2000. Sistem Informasi Geografis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.Fakultas Pertanian Departemen Tanah.
- BPBD Kota Tebing Tinggi Tahun 2017.
- Darmawan, K. 2017. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Dikabupaten Sampang Menggunakan Metode *Overlay* Dengan *Scoring* Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*. Semarang: Undip.
- [Http://Www.Bappenas.Go.Id./Index/Php?Module=Fale.Manager&Func=Download&Pthext=Contantexpress&View=85/Kajian.Das.Acc.Pdf](http://Www.Bappenas.Go.Id./Index/Php?Module=Fale.Manager&Func=Download&Pthext=Contantexpress&View=85/Kajian.Das.Acc.Pdf).
- Hasan, M. Fuad. 2015. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Bengawan Jero Kabupaten Lamongan. Skripsi. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Himawan Dalam Eko, T.P. 2003. Modul Manajemen Bencana Pengenalan Banjir Untuk Penanggulangan Bencana. ([www. Peduli-bencana.or.id](http://www.Peduli-bencana.or.id), diakses 2 Desember 2012).

Hamdani, Hendi. Dkk. 2014. Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis(Studi Kasus: Pulau Bangka). Jurnal Konstruksi. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

Kota Tebing Tinggi Dalam Angka 2019.

Kodaite, Robert J. dan Sjarief, Rustam. 2008. Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu. Yogyakarta: Andi.

Metodologi Penyusunan Kajian Resiko Bencana Tahun 2015.

Matondang, J. P. 2013. Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis. Semarang: Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Tentang Penanggulangan Darurat Bencana Akibat Daya Rusak Air. 6 April 2015.

Purnama, Asep. 2008. Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Cisadene Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Skripsi. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Primayudha, Aris. 2006. Pemetaan Daerah Rawan Dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Kajian Resiko Bencana.

Santoso, Wicke Widyanti, Dkk. 2015. Kajian Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: DAS Beringin, Kota Semarang). Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Santoso, djoko. Modul Manajemen Bencana Di Indonesia : Bahaya Banjir.

Suwardi. 1999i. Identifikasi Dan Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Disebagian Kota Madya Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Thesis. Program Pasca Sarjana. IPB.

Schmidt dalam sedogo, laurent g. 2002. Integration of local participatory and Regional Planning For Resourcess Management Using, Magnificus Of Wageningen University, PP 61,75.

Suherlan. E. 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung. Skripsi. Bogor: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

Utama, Lusi & Afrizal Naumar. 2015. Kajian Kerentanan Kawasan Berpotensi Banjir Bandang Dan Mitigasi Bencana Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Batang Kuranji Kota Padang. Padang: Jurnal Rekayasa Sipil.

Utomo, W. Y. 2004 Pemetaan Kawasan Berpotensi Di DAS Kaligarang Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Undang-undang No.56/PRP/1960 tentang Penetapan Luas Tanah Pertanian.

Widya, Winda. 2015. Persebaran Daerah Rawan Dan Karakteristik Banjir Di Kecamatan Binjai Kota. Skripsi. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi.

Zulfahmi, Dkk. 2016. Dampak Sedimentasi Kerawanan Sungai Tallo Terhadap Kerawanan Banjir Di Kota Makassar. Makassar: Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alluddin Makassar.

