

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arifin, M. 2018. *The Standars Of Public Satisfaction At The Flood Controller Infrastruktur In Bungus River Area Sub-District Of Bungus Teluk Kabung*. Andalas University.
- AntaraSumbar. 2013. Ruas Jalan di Bungus Barat Ambruk Akibat Banjir [online]. Tersedia pada: <https://sumbar.antaranews.com/amp/berita/66011/ruas.com/amp/berita/66011/ruas-jalan-di-bungus-barat-ambruk-akibat-banjir>. [Diakses 22 Januari 2019].
- AntaraSumbar. 2015. 1500 Rumah Terendam Banjir di Bungus [online]. Tersedia pada : <https://sumbar.antaranews.com/amp/berita/65874/1500-rumah-terendam-banjir-di-bungus-padang>. [Diakses 22 Januari 2019].
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Bungus Teluk Kabung. 2017. Kecamatan Bungus Teluk Kabung Dalam Angka 2017. Dilihat 26 februari 2019. <<http://bungustelukkabungkecamatan.bps.go.id>>.
- Burhan, Bungin. 2009. *Analisis Penelitian Data Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Dapertemen Kehutanan. 1986. *Pedoman Penyusunan Pla Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah*. Direktorat jenderal reboisasi dan rehabilitasi lahan. Jakarta.
- DIBI. 2017. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Diakses pada 22 Januari 2019 dalam <http://dibi.bnppb.go.id/dibi/>
- Dibiyosaputro, Suprpto. 1984. *Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus Prawata Welahan Area, Central Java*. Indonesia. Thesis. ITC. Enschede. Netherlands.

- Hadi Purnomo, Ronny Sugiantoro. 2010. *Manajemen Bencana Respons dan Tindakan Terhadap Bencana*. Jakarta: MedPress.
- Hasan, M Fuad. 2015. *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Bengawan Jero Kabupaten Lamongan*. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya
- Hertanto, H. 2009. *Manajemen Bencana Berbasis Masyarakat*. Media Indonesia dalam <http://maysandi.blogspot.co.id/2012>
- Hidayat, B. 2016. *Memahami Bencana Banjir Di Kota Padang Dengan Content Analysis* Artikel Berita [<https://www.researchgate.net/publication/28731008>] Diakses Pada Tanggal 28 Desember 2018
- Isnugrogo. 2002. *Tinjauan Penyebab dan Upaya Penanggulangannya*. Alami: Jurnal Air, Lahan, Lingkungan dan Mitigasi Bencana. Volume 7 Nomor 2 Tahun 2002.
- Junaidi, A., & Nurhamidah. (2017). Flood problem in padang city: The effectiveness solution. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 8(10), 1210-1219.
- Kodoatie, R J., & Roestam, S. 2002. *Banjir, Beberapa Masalah dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Narimawati, Umi. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Bandung.
- Nurhamidah, Junaidi, A., Anggraini, L. 2016. *An immediate of flood characteristics On Delta Lowland Sumatera Using D8 Model Spatial Analysis*. Andalas university. Padang
- Nurjanah, dkk. 2012. *Manajemen Bencana*. Bandung : Alfabeta.

- PadangEkspress. 2018. Padang Dilanda Banjir [online]. Tersedia pada https://padek.co/koran.padangekpres.co.id/read/115893/Padang_Dikepung_Banjir_2_Meninggal. [Diakses 22 Januari 2019].
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, No: 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau.
- Pemerintah Indonesia (2007). Undang-Undang Republik Indonesia No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara RI Tahun 2007. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung Informatika : Bandung.
- Pratomo, A. J. 2008. Analisis Krentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Pribadi, S. K dkk. 2008. *Buku Pegangan Guru Pendidikan Siaga Bencana*. Bandung : Pusat Mitigasi Bencana-Institut Teknologi Bandung.
- Rahim, S. E. 2000. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Raharjo Beni, Ikhasan Muhammad. 2019. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcGIS Desktop/ArcMap*. Banjarbaru: Geosiana Press.
- Republik Indonesia, PP.37 Tahun 2012 tentang “Pengelolaan Daerah Aliran Sungai” Daerah Aliran Sungai.

Sapardi, Yuli .2018. *Penentuan Potensi daerah banjir di Nagari Selayo dengan Spatial hydrologic Model*. Universitas Andalas. Padang.

Sulfiani. 2015. *Studi Hubungan Curah Hujan dan Tinggi Genangan Dengan Sistem Informasi Geografis di Daerah Kotamadya Makassar*. Skripsi UNHAS. Makassar.

Sutarman, (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Yulaelawati, Ella, Syihab Usman. (2008). *Mencerdasi Bencana*. Jakarta:Gramedia.

