

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Aji A. (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Bandang di Kecamatan Welahan Kabupaten Jepara. Semarang: *Indonesian Journal of Conservation Vol. 04 No. 1 Tahun 2015 Hal. 1-8.*
- AntaraSumbar. (2017). Banjir di Kasang, 600 KK Terdampak Langsung [Online]. Tersedia pada : <https://sumbar.antaranews.com/berita/21068/6/banjir-di-kasang-600-kk-terdampak-langsung> [diakses 21 Januari 2019].
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2016). Banjir Landa Kota Padang dan Padang Pariaman, Evakuasi Masih Berlangsung [Online]. Tersedia pada: <https://www.bnpb.go.id/banjir-landa-kota-padang-dan-padang-pariaman-evakuasi-masih-berlangsung> [diakses 21 Januari 2019].
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. (2017). Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka 2017. Kabupaten Padang Pariaman. Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. (2018). Kecamatan Batang Anai Dalam Angka 2018. Kabupaten Padang Pariaman. Indonesia.
- Departemen Kehutanan. (2011). WEBGIS KEHUTANAN [Online]. Tersedia pada: <http://webgis.dephut.go.id> [diakses 21 Januari 2019].
- DIBI. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2018). Data Kebencanaan di Indonesia [Online]. Tersedia pada: <http://dibi.bnpb.go.id> [diakses 21 Januari 2019].
- Floria, Axel. (2018). Kajian Bencana Banjir di Kelurahan Pegambiran Amapalu Nan XX Lubuk Begalung Padang. *Skripsi*. UNAND. Padang.

- Geotekno. (2012). Download Data Peta Administrasi Indonesia (PODES) [Online]. Tersedia pada: <https://www.geotekno.com/download-data-peta-administrasi-indonesia-podes/855> [diakses 21 Januari 2019].
- Gunawan, Fahmi, dkk. (2018). Senarai Penelitian Pendidikan, Hukum dan Ekonomi di Sulawesi Tenggara. Yogyakarta: Deepublish.
- Haluan. (2016). Banjir Juga Melanda Sejumlah Daerah di Padang Pariaman [Online]. Tersedia pada: <https://www.harianhaluan.com/news/detail/55678/banjir-juga-melanda-sejumlah-daerah-di-padang-pariaman> [diakses 21 Januari 2019].
- Hamdani, H., Permana, S., & Susetyaningsih, A. (2014). Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal STT-Garut*, 12, 1-13.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto. (2002). *BANJIR - Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nurhamidah, dkk. (2016). An Immediate of Flood Characteristics on Delta Lowland Sumatera Using D8 Model Spatial Analysis. Andalas University. Padang
- Pemerintah Indonesia. (2007). Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara RI Tahun 2007. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Jakarta.
- Pratomo, A.J. (2008). Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarak Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sapardi, Yuli. (2018). Penentuan Potensi Daerah Banjir di Nagari Selayo Dengan *Spatial Hydrologic Model*. *Skripsi*. UNAND. Padamg.

Sukiyah, E., A.D. Haryanto, dan Z. Zakaria. (2004). Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Penetapan Kawasan Rawan Banjir di Kabupaten Bandung Bagian Selatan.

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

Van Zuidam, R. A. (1985). *Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Smith Publisher. The Hague. ITC.

