

REFERENSI

- A. L. Ramadana, H. Kusnanto, Buku Open Source GIS: Aplikasi Quantum GIS Untuk Sistem Informasi Lingkungan, Yogyakarta: BPFYOGYAKARTA, 2012.
- AntaraneWS. 2016. Padang Diguyur Hujan, Sejumlah Rumah di Air Tawar Terendam Banjir. Diakses pada 31 Maret 2019 dalam <https://sumbar.antaraneWS.com/berita/179281/padang-diguyur-hujan-sejumlah-rumah-di-air-tawar-terendam-banjir>.
- Asdak, Chay. 2004. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2018. Kecamatan Padang Utara dalam Angka 2018. Kota Padang. Indonesia.
- Bieri, Stephan. 2003. "Disaster Risk Management and the Systems Approach by", World Institute for Disaster Risk Management (DRM), www.drmonline.net.
- Calude, Sherif. 2013. *17 Pulau Kecil di Kota Padang Yang Sangat Mempesona*. Healthy, Green, and Liveable Padang. Dilihat 11 September 2018. <<http://www.skyscrapercity.com>>. disarikan dari berbagai sumber.
- DIBI. 2017. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Diakses pada 23 April 2019 dalam <http://dibi.bnnpb.go.id/dibi/>
- Dibiyosaputro, P.1984. Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus Prawata-Welahan. Area, Cetrnal Java, Indonesia. Thesis. ITC. Enschede. The Neteherlands.
- 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/2012/04/manajemen-bencana-manajemen-bencana.html>

- IDEP. 2007. Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat. Edisi ke- 2. Bali : Yayasan IDEP.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto. 2002. Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Narimawati, Umi. 2008. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Teori dan Aplikasi. Bandung.
- Newsdetik. 2018. 2 orang tewas akibat banjir bandang di Padang. Dikutip 12 April 2019 dalam <https://news.detik.com/berita/d-4285434/2-orang-tewas-akibat-banjir-bandang-di-padang>.
- Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial No : P. 04/V-SET/2009 Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai.
- Pratomo, Agus Joko. 2008. 'Analisa Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kab. Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ramli, Soehatman. 2010. Manajemen Bencana. Cetakan Pertama. PT. Dian Rakyat.
- Sapardi, Yuli. 2018. Penentuan Potensi daerah banjir di Nagari Selayo dengan Spatial Hydrologic Model. Universitas Andalas: Padang.
- Schwab, G.O., R.K. Frevert, T.W. Edminster, K.K. Barnes. 1981. Soil and Water Conservation Engineering.:John Wiley and Sons. New York
- Sevilla, C. G.et. Al. 1960. *Research Methods*. Quezon City: Rex Printing Company.

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sumbartoday. 2018. Jalan Srigunting Diguyur Hujan. Dikutip 31 Maret 2019. (<https://www.sumbartoday.com/parah-baru-diguyur-hujan-jalan-srigunting-digenangi-banjir/>).

