

DAFTAR PUSTAKA

- Floria, Axel** (2018). *Kajian Bencana banjir di Kelurahan Pegambiran Ampalu nan XX, Lubuk Begalung Padang*, Universitas Andalas, Padang.
- Rahman, Kenefi** (2017), *Analisa Daerah rawan banjir di Kota Padang dengan Metoda Spatial Analysist*, Universitas Andalas, Padang.
- Sapardi, Yuli** (2018), *Penentuan Potensi daerah banjir di Nagari Selayo dengan Spatial hydrologic Model*, Universitas Andalas, Padang.
- BNPB**, (2018), *Database Informasi Bencana Indonesia*, [https://dibi.bnpb.go.id/dibi/] diakses tanggal 2 April 2019.
- Khairullah**. (2009). *Ma'rifatullah melalui cuaca dan iklim*. [https://usatdzklimat.blogspot.com/2009/11/pengertian-dan-penyebab-banjir.html] diakses tanggal 4 April 2019.
- Badan Pusat Statistik**. (2018). *Statistik Daerah Kecamatan Pariaman Selatan*. Pariaman: Badan Pusat Statistik.
- Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial**
No : P. 04/V-SET/2009 Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia** No: P.32/Menhut-II/2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTKRHL-DAS).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, No:
28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai
dan Garis Sempadan Danau.

Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan
Bencana.

Kodoatie, J.R. dan Sugiyanto, (2002). *Banjir, Beberapa Masalah dan
Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan.*
Pustaka Pelajar: Yogyakarta.

Dibyo Saputro, Suprpto. (1984). *Flood Susceptibility And Hazard
Survey of The Kudus Prawata Welahan Area, Central Java.
Indonesia.* Thesis, ITC, Enschede, Netherlands.

Kemkes RI. (2016). *Mengetahui jenis banjir dan cara
menanggulangnya..*

[[http://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-
dan-cara-menanggulangnya](http://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya)] diakses tanggal 4 April 2019.

Rosyidie, Arief. (2013). *Banjir : Fakta dan Dampaknya, Serta pengaruh
dari perubahan guna lahan, Jurnal Perencanaan Wilayah dan
Kota Vol.24 No.3 Desember 2013.*

Pratomo, A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran
Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa
Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis.* Skripsi.
Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
Surakarta.

Pemko Pariaman. (2018). *Banjir kiriman landa Sampan, Pungguang Ladiang Kota Pariaman.*

[<https://pariamankota.go.id/berita/banjir-kiriman-landa-sampan-pungguang-ladiang-kota-pariaman>] diakses tanggal 6 April 2019.

ADPC, (2005), *A Primare Disaster Management in Asia 1*, Bangkok: Asian Disaster Preparedness Center.

Nurhamidah, dkk, (2016), *An Immediante Review of Floods Characteristics on Delta Lowland Sumatera Using D8 Model Spatial Analysis.* Universitas Andalas. Padang.



