

DAFTAR PUSTAKA

- A.Muri Yusuf.2005. *Metodologi Penelitian (Dasar-Dasar Penyelidikan Ilmiah)*. Padang: UNP Press.
- Arfandi (2020) yang berjudul “Kerentanan Wilayah Terhadap Bencana Banjir Di Kecamatan Lilirilau Kabupaten Soppeng”
- Asdak, C., 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah MadaUniversity Press, Yogyakarta.
- BAKORNAS PB. 2002. *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan diIndonesia*. Jakarta: Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB). 2007.*Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Bandarlampung. 2018. *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Bandarlampung Tahun 2010-2031*.
- Citra Persada, Maymuni Nur Shabrina,dan Dwi Bayu Prasetya yang berjudul “Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat Tetap

Bermukim Di Kawasan Rawan Bencana Banjir (Studi Kasus:
Kalibalau Kencana, Kota Bandar Lampung)

Deriyawan, Mey, D., & Saleh, F. (2020). Analisis Spasial Risiko Kerentanan Sosial dan Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Lenggikima.

Himbawan, Gigih. (2010). *Penyebab Tetap Bermukimnya Masyarakat di Kawasan Rawan Banjir Kelurahan Tanjung Agung Kota Bengkulu*. Tesis. Semarang: Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota UNDIP.

Mahardy, Andi Ikmal. 2014. Analisis dan Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Makassar Berbasis *Spatial* [Tugas Akhir]. Makassar: Program Studi Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Makassar.

Mutiara Aisha, Nur Miladan, Rizon Pamardhi Utomo (2019) yang berjudul “Kajian Kerentanan Bencana pada Kawasan Berisiko Banjir DAS Pepe Hilir, Surakarta”

Sosrodarsono, S. Dan K, Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Editor: Sosrodarsono, S. Jakarta. Penerbit PT. Pradnya Paramita.

Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Andi Offset Yogyakarta.

Platt, Rutherford H., (2004), *Land Use and Society*, Washington: Island Press.

Rian Robianto, Mussadun (2020) yang berjudul “Kerentanan Kawasan Permukiman Rawan Banjir Kampung Kolam Kelurahan Tanjungpinang Barat Tanjungpinang”

Ristya, Wika. 2012. Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan Bandung. Depok: Universitas Indonesia

Rudiarto, Pamungkas, Annisa, Adam(2016) yang berjudul“Kerentanan Sosioal
Ekonomi Terhadap Paparan Bencana Banjir Rob di Pedesaan
PesisirKabupaten Demak”

Sebastian, Lital. 2008. Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir
Jurnal Dinamika Teknik Sipil. Vol. 8: Hal. 162-169.

Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Alfabeta. Kanca, I
Nyoman. 2010. Metode Penelitian pengajaran Pendidikan Jasmani dan
Olahraga. Singaraja: Undiksha.

Undang- Undang Republik Indonesia nomor 24 Tahun 2007 Tentang
Penanggulangan Bencana