

## DAFTAR PUSTAKA

- Abast, Dwiardy Huren Untulangi. (2015). *Tingkat Kerentanan Terhadap Bahaya Banjir Di Kelurahan Ranotana*. Universitas Sam Ratulangi Manado: Manado.
- Apriliana. (2012). *Kerentanan Wilayah Terhadap Erupsi Gunung Sindoro-Sumbing(Kabupaten Wonosobo-Temanggung, Jawa Tengah)*. Skripsi. Universitas Indonesia: Depok
- Ilma, Ainul Fahmi Nur. (2018). *Analisis Resiko Bencana Banjir Genangan Dengan Memanfaatkan pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Di Kabupaten Pati* . Skripsi. Universitas Muhamadiyah Surakarta: Solo
- Badan Pusat Statistik. (2020). Jakarta Timur Dalam Angka 2020. Diambil Dari [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). Risiko Bencana Indonesia. Jakarta
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). Tangga Tangkas Tangguh Menghadai Bencana. Jakarta
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2013). *Rencana Kontinjensi Menghadapi Ancaman Banjir Kabupaten Majene Provinsi Sulawesi Barat*. Sulawesi Barat
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2007). *Laporan Perkiraan Kerusakan dan Kerugian Pasca Bencana Banjir Awal Februari 2007 Di Wilayah JABODETABEK (Jakarta, Bogor, Depok, Tanggerang, dan Bekasi)*. Jakarta
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2008). *Perkiraan Kerusakan dan Kerugian* .Jakarta

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. Sulawesi Barat
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). *Konsep Dasar Pengkajian Kebutuhan Pascabencana (JITUPASNA)*. Jakarta
- Parnindyo, Eko. (2019). *Kesiapsiagaan Kelurahan dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Wilayah Jakarta Timur*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta: Jakarta
- Fitria, Lulu Mari. (2019). *Kerentanan Fisik Terhadap Bencana Banjir Di Kawasan Perkotaan Yogyakarta*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta: Yogyakarta
- Handoko, Dede. (2017). *Kajian Pemetaan Kerentanan Kota Semarang Terhadap Multi Bencana Berbasis Pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Diponogoro: Semarang
- Hermon, Dedi. (2014). *Geografi Bencana Alam*. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Imawati, Dyah Nindi. (2018). *Persebaran Pola Pemukiman dan Fasilitas Umum Berdasarkan Tingkat Kerawanan Banjir Di Kelurahan Kadiro Kota Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Solo
- Jaswadi. (2012). *Tingkat Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Risiko Banjir Di Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta*. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta
- Puspita, Norma. (2017). *Metode Post Disaster Need assessment (PDNA) dalam Evaluasi Kelayakan Gedung Negara: Studi Kasus Gedung BPBD Kota Pagar Alam*. Universitas Indo Global Mandiri: Palembang
- Portal Statistik Sektoral Provinsi DKI Jakarta. (2020). *Rekapitulasi Data Banjir DKI Jakarta dan Penanggulangannya Tahun 2020*. Jakarta
- Rachma, Siti Talitha. (2018). *Studi Penentu Sebaran Daerah Terdampak Banjir Di DAS Kali Kamuning Kabupaten Sampang Menggunakan Aplikasi HEC-RAS v5.0*. Skripsi. Universitas Brawijaya: Malang

Risanty, Juwita. (2015). *Kerentanan Banjir Di Martapura Barat Kabupaten Banjir*. Volume 2, No 2, September 2015.

Rosa, Ristika Pramadita. (2013). *Peta Spasial Indeks Rawan Bencana Banjir Jawa Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG)*. Universitas Jember: Jember

Sulistyawati, Maria Dewi. (2019). *Pemetaan Kerentanan Bencana Alam Di Provinsi Lampung Tahun 2018*. Skripsi. Universitas Lampung: Lampung

Undang – Undang nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Wibowo, Hanif Arief. (2018). *Analisis Kerentanan Potensi Banjir Berdasarkan Penggunaan Lahan Di Sub DAS Cakung*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta: Jakarta

