

## DAFTAR PUSTAKA

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

- Abdilah., dkk. (2014). *Pengaruh Karakteristik Perusahaan dan Board Size terhadap Corporate Cash Holding*. Jurnal FISIP. Universitas Indonesia.
- ADPC. (2006). *Hazard, Vulnerability and Risk – Workshop on Earthquake Vulnerability Reduction for Cities and Damage and Loss Estimation for Recovery Planning-Research Center for Disaster Studies*. Yogyakarta 28 August – 01 September 2006.
- Aminudin. (2013). *Mitigasi dan Kesiapsiagaan Bencana Alam*. Bandung : Penerbit Angkasa Bandung.
- Anita, Lie. (2008). *Cooperative Learning*. Jakarta. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Arief., dkk. (2015). *Kajian Kerentanan Di Kawasan Permukiman Rawan Bencana Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang*. vol. 4, no. 2. Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota).
- Arif, D. A., dkk. (2017). *Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi*. Majalah Geografi Indonesia. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Volume 31 Nomor 2, September 2017 (79 - 87).
- Astawa., dkk. (2019). *Pengaruh Kepatuhan Struktur Pengendalian Internal Terhadap Efisiensi Usaha Pada Koperasi Simpan Pinjam di Kecamatan Tegallalang*. Vol 10, No 03. Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Pedoman Umum Penanggulangan Risiko Bencana*, Jakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2020). Data Survei Lapangan Titik Rawan Bencana Banjir, Penajam Paser Utara.
- BAKORNAS PB. (2007). Pedoman Penanggulangan Banjir Tahun 2007- 2008. Jakarta.
- BAPPENAS. (2014). Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim (RANAPI).

- Choirunnisa., dkk. (2016). *Kajian Kerentanan Fisik, Sosial, dan Ekonomi Pesisir Samas Kabupaten Bantul Terhadap Erosi Pantai*. Volume 5, Nomor 4. Jurnal Bumi Indonesia.
- Desmawan, Bayu Trisna. (2012). *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir Rob di Kecamatan Sayung*. Kabupaten Demak, Jawa Tengah.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil atau Disdukcapil. Jumlah Penduduk dan Kepala Keluarga (KK) Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2020.
- Fahlevi, Reza., dkk. (2019). *Strategi Adaptasi Masyarakat Kelurahan Mugirejo Kota Samarinda Di Dalam Menghadapi Banjir*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Mulawarman.
- Hapsoro., dkk. (2015). *Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan)*. Jurnal Teknik PWK, Volume 4.
- 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.
- Hizbaron, D.R. et al. (2010). *Tinjauan Kerentanan, Risiko dan Zonasi Rawan Bahaya Rockfall di Kulonprogo, Yogyakarta*. Forum Geografi, 24, pp.119–136.
- Huda, I. A. S., dkk. (2016). *Bentuk-Bentuk Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir (Studi Kasus Di Desa Pelangwot Kecamatan Laren Lamongan)*. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2016 (299–314).
- Husein, A., dkk. (2017). *Manajemen Bencana*. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ina Risk. (2013). *Indeks Risiko Bencana Kekeringan*. Diakses pada <http://inarisk.bnpb.go.id/>
- Ina Risk. (2019). *Indeks Risiko Bencana Kekeringan*. Diakses pada <http://inarisk.bnpb.go.id/>
- Kabupaten Penajam Paser Utara Dalam Angka Tahun 2021.

- Marfai, M. A., dkk. (2007). *The Impact of Tidal Flooding on A Coastal Community in Semarang, Indonesia*. *Environmentalis*, Vol. 28, Hal. 237–248.
- Marfai, M. A. (2012). *Bencana Banjir Rob: Studi Pendahuluan Banjir Pesisir Jakarta*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Martanto, Cahyo., dkk. (2017). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran di Kelurahan Kembangsari Kecamatan Semarang Tengah*. Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial. Volume 5 Nomor 2. Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Martinelli, L., B. Zanuttigh, dan Corbau, C. (2010). *Assessment of coastal flooding hazard along the Emilia Romagna littoral*. IT: Coastal Engineering.
- Morissan, M., dkk. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Kencana.
- Nabillah, R. (2019). *Kerentanan Sosial pada Wilayah Potensi Tsunami di Pesisir Kec. Rajabasa Kab. Lampung Selatan*. Jurnal Geografi, Edukasi Lingkungan (JGEL) Volume 4 Nomor 2. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Neuman, W. Lawrence. (2003). *Social research methods: Qualitative and quantitative approaches*. Boston: Allyn and Bacon.
- Nicholls, R.J. (2002). *Analysis of global impacts of sea-level rise: A case study of flooding*. Physics and Chemistry of the Earth.
- Nuraisana. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Dengan Metode AHP*. Jurnal Mantik Penusia.
- Nurjanah., dkk. (2011). *Manajemen Bencana*. Jakarta: Alfabeta.
- Nurhaimi, Rizka., dkk. (2014). *Kajian Pemahaman Masyarakat Terhadap Banjir di Kelurahan Ulujami, Jakarta*. Jurnal Teknik PWK Vol. 3 No. 2 Hal.244-253. Universitas Diponegoro.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Pemani Ingrith., dkk. (2019). *Karakteristik Adaptasi Struktural Menurut Tingkat Kerentanan Bencana Banjir di Permukiman Sepanjang Bantaran Sungai Sawangan Kota Manado*. Jurnal Spasial Vol 6. No. 2. Universitas Sam Ratulangi.
- Peraturan Bupati Penajam Paser Utara Nomor 13 Tahun 2019 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2020.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8 Tahun 2011  
Tentang Standardisasi Data Kebencanaan.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012  
Tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana.

Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007  
tentang Sistem Keamanan Lingkungan.

Peraturan Menteri Negara Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik  
Indonesia Nomor 02 /PER/M.KUKM/ II/ /2011 tentang Pedoman  
Penyelenggaraan Program Bantuan Pengembangan Koperasi.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 11/PRT/M/2012 tentang Rencana  
Aksi Nasional Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Tahun 2012-2020.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 tentang  
Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2021 tentang  
Kemudahan, Pelindungan, dan Pemberdayaan Koperasi dan usaha Mikro,  
Kecil dan Menengah.

PERKA BNPB No.4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana  
Penanggulangan Bencana.

Purnomo., dkk. (2009). *Biologi*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan  
Nasional.

Rahmaningtyas., dkk. (2015). *Tingkat Kerentanan Sosial Wilayah Kabupaten  
Wonogiri*. Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 4.

Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2011-2031.

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

Rus. (2018). *Resilience assessment of complex urban systems to natural disasters:  
A new literature review*. International Journal of Disaster Risk Reduction.

Saaty, W. (2003). *The Analytic Hierarchy Process (AHP) For Decision and Making  
and The Analytic Network Process (ANP) For Decision Making with  
Dependence and Feedback*. Creative Decisions Foundation.

- Shah, A. A., et. al. (2018). *Flood hazards: household vulnerability and resilience in disaster-prone districts of Khyber Pakhtunkhwa province, Pakistan*. Springer: Nat Hazard Journal 93 : 147 –165.
- Sholawatul, M., dkk. (2012). *Pola Adaptasi Penduduk dan Arahan Mitigasi pada Daerah Banjir Lahar Hujan di Bantaran Sungai Code*. Jurnal Bumi Indonesia Vol. 1 No. 3. Yogyakarta : Fak. Geografi UGM.
- Somantri, Lili. (2008). *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir*. Jurnal Gea, Jurusan Pendidikan Geografi.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2002). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Wardhono, A., G., dkk. (2012). *Countermeasures Flood Disaster Sampean River Policy in Situbondo District*. Journal of Law and Social Sciences (JLSS). 2(1), pp. 118-122.