

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., Djaja, R., Darmawan, D., Hadi, S., Akbar, A., Rajiyowiryono, H., Sudiby, Y., Meilano, I., Kasuma, M. A., Kahar, J., & Subarya, C. (2001). Land subsidence of Jakarta (Indonesia) and its geodetic monitoring system. *Natural Hazards*, 23(2–3), 365–387.
<https://doi.org/10.1023/A:1011144602064>
- Aerts, J. C. J. H., Major, D. C., Bowman, M. J., Dircke, P., Marfai, M. A., Abidin, H. Z., Ward, P. J., Botzen, W. J. W., Bannink, B., Nickson, A., & Reeder, T. (2009). *Connecting Delta Cities. Coastal Adaptation, Flood Risk Management and Adaptation to Climate Change*. VU University Press, Amsterdam, The Netherlands.
- Aji, A., Geografi, J., Ilmu, F., Universitas, S., & Semarang, N. (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Bandang Di Kecamatan Welahan Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Conservation*, 04(1), 1–8.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan. (2007). *Pengenalan karakteristik dan upaya mitigasi Indonesia*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Penanggulangan Bencana*.
- Bahri, S., & Zamzam. (2014). *Metode Penelitian Berbasis SEM-AMOS*. Yogyakarta: Deepublis.
- Bungin, B. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Komunikasi, Ekonomi dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Djafar, M. I., Mantu, F. N., & Patellongi, I. J. (2019). Pengaruh Penyuluhan Tentang Kesiapsiagaan Bencana Banjir Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Kepala Keluarga Di Desa Romang Tangaya Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Revista Chilena de Pediatria*, 82(4), 358–359.
<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/6d9de94803c2b27bd2d0a69668cbe23c.pdf>
- Eldi. (2020). Analisis Penyebab Banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(6), 1057–1064. <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Erlia, D., Kumalawati, R., & Aristin, N. F. (2017). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Dan Pemerintah Menghadapi Bencana Banjir Di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(3), 15–24.
- Firmansyah, I., Rasni, H., & Rondhianto. (2014). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana Banjir dan Longsor pada Remaja Usia 15-18 tahun di SMA Al-Hasan Kemiri Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas*

Jember, 1, 1–8.

<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/60652/ImanFirmansyah.pdf?sequence=1>

Harsoyo, B. (2013). Mengulas Penyebab Banjir Di Wilayah Dki Jakarta Dari Sudut Pandang Geologi, Geomorfologi Dan Morfometri Sungai. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 14(1), 37.
<https://doi.org/10.29122/jstmc.v14i1.2680>

Hidayati, D. (2005). *Panduan Merintis Siaga Bencana Berbasis Masyarakat*. Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Kristianto, A. (2010). *Tanggap Bencana Alam Banjir*. Bandung : Angkasa Bandung.

LIPI - UNESCO/ISDR. (2006). *Kajiian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi & tsunami*. Lipi Press.

Muslimmah, N., & Putro, S. (2014). Banjir Dan Penyakit Diare Di Kecamatan Jatinegara Jakarta Timur. *Geo-Image*, 3(1), 1–8.

Norris, F. H., Perilla, J. L., Ibañez, G. E., & Murphy, A. D. (2001). Sex Differences in Symptoms of Posttraumatic Stress: Does Culture Play a Role? *Journal of Traumatic Stress*, 14, 7–28.

<https://doi.org/https://doi.org/10.1023/A:1007851413867>

Nurjanah, Sugiharto, Dede, Siswanto, & Adikoesoemo. (2012). *Manajemen Bencana*. Bandung : Alfabeta.

Pembriati, E. Z., & dkk. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Terpadu pada Pengintegrasian Materi Pengurangan Risiko Bencana dalam Mata Pelajaran IPS SMP terhadap Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Bencana. *Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 1 No., 1–8.

Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Kesiapsiagaan, (2007).

Rizkiah, R., Poli, H., & Supardjo. (2014). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB BANJIR Di KECAMATAN TIKALA KOTA MANADO. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 1–8.

Saifuddin dan Indra. (2015). Analisis tingkat kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di kecamatan meurebo kabupaten aceh barat. *Jurnal Ilmu Kebencanaan (JIKA) Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 2(1), 51–57.

Sari, R. M., & Ridhwan. (2019). Investigasi Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Pada Mahasiswa ditinjau dari Perbedaan Gender. *Jurnal Georafflesia*, 4(2), 101–110.

Setiawan, C., Suratman, S., & Marfai, M. A. (2017). The Relationship between Total Income and Groundwater Utilization on Fluvio-marine Landform Area in Jakarta. *Forum Geografi*, 31(1), 69–82.
<https://doi.org/10.23917/forgeo.v31i1.2851>

Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : Bumi Aksara.

Wiarso, G. (2017). *Tanggap Darurat Bencana Alam*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Wijiarti, I. (2020). *Studi tentang kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Daerah Aliran Sungai Cimanuk Kecamatan Tarogong Kidul Kabupaten Garut Jawa Barat*. Universitas Negeri Jakarta.

Yulaelawati, E., & Usman Syihab. (2008). *Mencerdasi bencana : banjir, tanah longsor, tsunami, gempa bumi, gunung api, kebakaran*. Gramedia Widiasarana Indonesia.

<https://timur.jakarta.go.id/> (Diakses pada tanggal 21 November 2021)

