

DAFTAR PUSTAKA

- Arouri, M., Nguyen, C., & Youssef, A. Ben. (2015). Natural Disasters, Household Welfare, and Resilience: Evidence from Rural Vietnam. *World Development*, 70, 59–77. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2014.12.017>
- BNPB, S. B. (2013). Kajian Risiko Bencana Kota Padang Sumatera Barat 2014 - 2018, 8.
- Borensztein, E., Cavallo, E., & Jeanne, O. (2017). The welfare gains from macro-insurance against natural disasters. *Journal of Development Economics*, 124, 142–156. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2016.08.004>
- BPS Kota Padang. (2020). *KOTA PADANG DALAM ANGKA*. BPS Kota Padang.
- Bui, A. T., Dungey, M., Nguyen, C. V., & Pham, T. P. (2014). The impact of natural disasters on household income, expenditure, poverty and inequality: Evidence from Vietnam. *Applied Economics*, 46(15), 1751–1766. <https://doi.org/10.1080/00036846.2014.884706>
- Bungkolu, I. P., & Rumagit, G. A. (2017). Analisis Kerentanan Kawasan Permukiman Pada Kawasan Rawan Banjir Di Bagian Hilir Sungai Sario. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 13(3A), 119-132.
- Deasy, A. (2017). Dampak Bencana Banjir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi masyarakat di Kecamatan Batu Benawa Kabupaten Hulu Sungai Tengah, Kalimantan Selatan. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(4), 42-52.
- Dibyosaputro, S., Cahyadi, A., Nugraha, H., & Suprayogi, S. (2016). Estimasi dampak perubahan iklim terhadap kerawanan banjir lahar di Magelang, Jawa Tengah.
- 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).
- Evita Lylyana Dewi. (2014). Mitigasi Bencana Banjir Di Kelurahan Nusukan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta.
- García Reyes, L. E. (2013). Kesiapsiagaan Masyarakat Rawan Bencana Banjir Di Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Genovese, L., Deutsch, T., Neelov, A., Goedecker, S., & Beylkin, G. (2006). Efficient solution of Poisson's equation with free boundary conditions. *The Journal of chemical physics*, 125(7), 074105.
- Habiba, N., Nurdin, M. F., & Muhamad, R. A. T. (2017). Adaptasi Sosial Masyarakat Kawasan Banjir Di Desa Bojongloa Kecamatan Rancaekek. *Sosioglobal : Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Sosiologi*, 2(1), 40–58. <https://doi.org/10.24198/jsg.v2i1.15270>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). Lampiran Peta Kajian Resiko Bencana. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Himbawan, G. (2010). Penyebab Bermukimnya Masyarakat di Kawasan Rawan Banjir Kelurahan Tanjung Agung Kota Bengkulu, 1–144.
- Imanda, A. (2018). Banjir pangkalpinang tahun 2016 dan implikasinya terhadap psikososial masyarakat di Kelurahan Rawa Bangun, Kecamatan Taman Sari, Kota Pangkalpinang (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).
- Indonesia, P. R. (2007). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Jo, H. Y., Benson, C. H., Shackelford, C. D., Lee, J. M., & Edil, T. B. (2005). Long-term hydraulic conductivity of a geosynthetic clay liner permeated with inorganic salt solutions. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, 131(4), 405-417.
- Marfai, M. A., & King, L. (2008). Potential vulnerability implications of coastal inundation due to sea level rise for the coastal zone of Semarang city, Indonesia. *Environmental geology*, 54(6), 1235-1245.
- Moertiningsih, A. S., & Samosir, O.B! (2011). Dasar-Dasar Demografi Edisi Revisi 2. Jakarta (ID): Selamba Empat.
- Naranjo, J. (2014). Mitigasi Bencana Banjir di Kelurahan Nusukan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Ningrum, S., & Ginting, K. G. (2020). Strategi penanganan banjir berbasis mitigasi bencana pada kawasan rawan bencana banjir di Daerah Aliran Sungai Seulalah Kota Langsa. *Geography Science Education Journal*, 1(1), 6–13.
- Padang, D. I. K., Barat, P. S., Koto, K., & Bangunan, G. (2013). Kab. PADANG PARIAMAN, 535.

Pratama, W., & Yuwono, S. B. (2016). Analisis perubahan penggunaan lahan terhadap karakteristik hidrologi di DAS Bulok. *Jurnal Silva Lestari*, 4(3), 11-20.

Pribadi, Khrisna S, dkk. 2008. Buku Pegangan Guru Pendidikan Siaga Bencana. Bandung : Pusat Mitigasi Bencana ITB.

Purwoko, A. (2015). *Resiko Bencana Banjir Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang*. Retrieved from <https://lib.unnes.ac.id/21375/1/3201409064-S.pdf>

Rifka, dkk. (2010). Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi dari Penurunan Kualitas Permukiman Akibat Banjir Tahunan di Kelurahan Kampung Melayu Jakarta. Bogor: IPB.

Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2013.24.3.1>.

Setyowati, D. L. (2010, July). Hubungan Hujan dan Limpasan pada Sub DAS Kecil Penggunaan Lahan Hutan, Sawah, Kebun Campuran di DAS Kreo. In *Forum Geografi* (Vol. 24, No. 1, pp. 39-56).

Shaliha, A. K. (2015). Pola adaptasi Masyarakat terhadap Banjir di Masyarakat, 1–74.

Sisdiknas, U. U. (2013). Permendiknas Nomor 20 Tahun 2003. Bandung: Fokusmedia.

Widayatun, & Fatoni, Z. (2013). Permasalahan Kesehatan dalam Kondisi Bencana:Peran Petugas Kesehatan dan Partisipasi Masyarakat (Health Problems in a Disaster Situation : the Role of Health Personnels and Community Participation). *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 8(1), 37–52. Retrieved from <https://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/download/21/15>.

Wigati, M. A. Y. A. S. I. H., & Baiquni, M. (2008). Improving flood hazard and vulnerability assessment based on social assessment in Bogowonto River. ITC.

Yunida, R., Kumalawati, R., & Arisanty, D. (2017). Dampak Bencana Banjir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Batu Benawa Kabupaten Hulu Sungai Tengah, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(4), 42–52.

Zein, C. A., Nababan, M., Wahyudi, A. R., & Suryandari, D. (2014). Penilaian Dampak Bencana Alam Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Wilayah

Jangka Pendek (Studi Kasus: Provinsi Sumatera Barat Pasca Bencana Gempa Bumi Tahun 2009). *Working Paper Series Resilience Development Initiative*, 12(1), 1–22.

