

DAFTAR PUSTAKA

- BNBP. (2012). *Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2 . Lampiran Peraturan.*
- Fauzi, R. M., R. J. N., & Herawatiningsih, R. (2016). Analisa Perubahan Penutupan Lahan Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Naning Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(4), 520–526.
- Hadi, F., & Astrid, D. (2017). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Terhadap Tsunami Studi Kasus : Kota Pariaman , Sumatera Barat. *Seminar Nasional Geomatika*, 317–324.
- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2017). Kajian kerentanan sosial dan ekonomi terhadap bencana banjir. *Jurnal Teknik PWK*, 4(4), 542–553.
- Kunci, K. (2010). Gempa Bumi, Tsunami Dan Mitigasinya. *Jurnal Geografi*, 7(1). <https://doi.org/10.15294/jg.v7i1.92>
- Musianto, L. S. (2002). Perbedaan Pendekatan Kuantitatif Dengan Pendekatan Kualitatif Dalam Metode Penelitian. *Jurnal Manajemen Dan Wirausaha*, 4(2), 123–136. <https://doi.org/10.9744/jmk.4.2.pp.123-136>
- Naja, D. A., & Mardiatno, D. (2018). Kawasan Rawan Bencana Tsunami Wilayah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 07.
- Patiung, S., Surya, B., & Syafri, S. (2021). Pola Bermukim Masyarakat di Kawasan Rawan Bencana Banjir Kabupaten Luwu Utara. *Urban and Regional Studies Journal*, 3(2), 95–101. <https://doi.org/10.35965/ursj.v3i2.673>
- PP. (2008). *PP NO 26 TAHUN 2008*. 69–73.
- PU. (2011). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. July, 1–7.
- Ratu Nabillah, Iwan Setiawan, & Bagja Waluya. (2020). Kerentanan Sosial pada

Wilayah Potensi Bencana Tsunami di Pesisir Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 4(2), 96–112. <https://doi.org/10.29405/jgel.v4i2.4318>

Sarapang, H. T., Rogi, O. H. A., & Hanny, P. (2019). Analisis Kerentanan Bencana Tsunami Di Kota Palu. *Spasial*, 6(2), 432–439.

Sistem, D., Geografis, I., Pesisir, D., Kretek, K., Bantul, K., & Subardjo, P. (2015). *Uji Kerawanan Terhadap Tsunami*. 18(September), 82–97.

