

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2008). *PerKa BNPB Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*. Dipetik 12 8, 2021, dari <https://bnpb.go.id/produk-hukum/uploads/24/peraturan-kepala/2008/perka-4-tahun-2008.pdf>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *PerKa BNPB No. 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Retrieved Februari 27, 2022, from <https://bnpb.go.id/produk-hukum/peraturan-kepala-bnpb/peraturan-kepala-bnpb-no-02-tahun-2012>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *PerKa BNPB Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Desa/Kelurahan Tangguh Bencana*. Dipetik 12 8, 2021, dari <https://bnpb.go.id/berita/perka-bnpb-no-1-2012-tentang-pedoman-umum-desa-kelurahan-tangguh-bencana#:~:text=Kelurahan%20Tangguh%20Bencana-,Perka%20BNPB%20No.%201%2F2012%20tentang%20Pedoman,Umum%20Desa%2FKelurahan%20Tangguh%20Bencana&text=Undang%2DUndang%20>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2015). *Kerangka Kerja Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana 2015-2030*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2018*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2021*. Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB.
- Badan Penanggulangan Bencana Indonesia. (2015, 11 26). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019*. Dipetik 12 8, 2021, dari https://bnpb.go.id/uploads/24/file/Renstra_BNPB_2015_2019.pdf
- Badan Pendidikan dan Pelatihan Kemenhan. (2016). *Keputusan Kepala Badan Pendidikan dan Pelatihan No. 98 Tentang Bahan Pembelajaran Pencegahan dan Mitigasi*. Badan Pendidikan dan Pelatihan Kemenhan.
- BPS Kab. Lombok Timur. (2021). *Kecamatan Sembalun Dalam Angka Tahun 2021*. Selong: BPS Kab. Lombok Timur.
- BPS Kab. Lombok Timur. (2022). *Kabupaten Lombok Timur Dalam Angka Tahun 2022*. Selong: BPS. Kab. Lombok Timur.
- Buhalis, D. (2000). Marketing the Competitive Destination of the Future. *Tourism Management*, 97-116.
- Cabinet Office for Diasaster Management. (2020). *Disaster Risk Reduction Policies in Japan*.

- Dewi, I. K., & Istiadi, Y. (2016). Mitigasi Bencana Pada Masyarakat Tradisional Dalam Menghadapi Perubahan Iklim di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol. 23, No. 1*, 130-134.
- Dinas PUPR Cipta Karya. (2006). *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*. Jakarta: Dinas PUPR Cipta Karya.
- Endarwati, M. C., & Walidi, A. R. (2020). Arahan Mitigasi Bencana Gempa Bumi di Kabupaten Lombok Timur, NTB. *Jurnal ITN Seminar Nasional Teknik Sipil dan Perencanaan (SEMSINA)*(Perwujudan Pembangunan Berkelanjutan Berbasis Kearifan Lokal di Era Evolusi Industri 4.0 dan Era New Normal), 1-8.
- Japan International Cooperation Agency. (2015). *JICA Handbook for Mainstreaming Disaster Risk Reduction (DRR)*. Suncoh Consultants Co.
- Japan International Cooperation Agency. (2018). *JICA's World: Disaster Risk Reduction Building a Foundation for Our Future*. Japan: Kiyoshi Amada Office of Media and Public Relations.
- Jokowinarno, D. (2011). Mitigasi Bencana Banjir. *Jurnal Rekayasa Vol. 15*, 14-20.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (1991). *SNI 03-2850-1992 Tata Cara Pemasangan Utilitas di Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian PUPR. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 21 Tahun 2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi dan Kawasan Rawan Gempa Bumi*. Retrieved Desember 8, 2021, from http://landspatial.bappenas.go.id/komponen/peraturan/the_file/permen21_2007.pdf
- Kementerian PUPR. (2007, Maret 16). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 6 Tahun 2007 Tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan*. Retrieved Mei 23, 2022, from https://www.izinbangunan.com/peraturan/RTBL_abbf72.pdf
- L., R. E., & D., I. S. (2015, 2). *Arahan Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Alam Geologi di Kabupaten Majalengka*. Dipetik 12 9, 2021, dari <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/PWK/article/view/603/pdf>
- Marchiavelly, M. I., & dkk. (2011). Pemetaan Risiko Bencana Pada Daerah Pariwisata Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat.
- Nursa'ban, M., Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2010). Pengukuran Kerentanan Longsor Lahan Sebagai Mitigasi Bencana di Perbukitan Menoreh. *Jurnal Penelitian Saintek*, 42-57.
- Pemerintah Daerah Kab. Lombok Timur. (2007). *Peraturan Daerah Kab. Lombok Timur No. 6 Tahun 2007 Tentang Bangunan Gedung*. Retrieved April 13, 2022, from <https://ntb.bpk.go.id/peraturan-daerah-kab-lombok-timur/>
- Pemerintah Daerah Kab. Lombok Timur. (2016). *Peraturan Daerah Kab. Lombok Timur No. 10 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Parkir*. Retrieved April 4, 2022, from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/108362/perda-kab-lombok-timur-no-10-tahun-2016>

- Pemerintah Daerah Kab. Lombok Timur. (2019, Maret 26). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kab. Lombok Timur 2018-2023*. Retrieved Juli 2022, 3, from <https://bapeda.lomboktimurkab.go.id/baca-berita-166-rencana-pembangunan-jangka-menengah-daerah-lombok-timur-tahun-2018--2023.html>
- Pemerintah Daerah Kab. Lombok Timur. (2021). *Peraturan Bupati Lombok Timur No. 36 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan, Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah*. Retrieved Maret 29, 2022, from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/189295/perbup-kab-lombok-timur-no-36-tahun-2021>
- Pemerintah Daerah Prov. NTB. (2014). *Peraturan Daerah Prov. NTB No. 9 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Bencana*. Retrieved Maret 29, 2022, from https://jdih.ntbprov.go.id/sites/default/files/produk_hukum/Perda%20No%209%20Tahun%202014.pdf
- Pemerintah Pusat RI. (2006). *Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Retrieved September 9, 2021, from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/49132/pp-no-34-tahun-2006>
- Pemerintah Pusat RI. (2007). *Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Pemerintah Pusat RI.
- Pemerintah Pusat RI. (2007). *Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Pemerintah Pusat RI.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perumahan. (2001). *SNI-1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Kementerian PUPR.
- Putra, R. K. (2021). Perencanaan Kawasan Pesisir Teluk Palu Berbasis Mitigasi Bencana.
- Rosyidie, A. (2004). Aspek Kebencanaan pada Kawasan Wisata. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*.
- Sari, D. R., & Yuniningsih, T. (2020). Manajemen Risiko Bencana Dalam Desa Tangguh Bencana di BPBD Kabupaten Purworejo. *Journal of Public and Management Review*, 9(1).
- Shirvani, H. (1985). Unsur-Unsur Bentuk Fisik Kota. In *The Urban Design Process* (pp. 20-29).
- Shofwan, M., & Nur' Aini, F. (2018). *Kebijakan Penataan Ruang dan Mitigasi di Kawasan Rawan Bencana*. Dipetik 12 8, 2021, dari <https://interaktif.ub.ac.id/index.php/interaktif/article/download/173/155>
- SNI 03-6967-2003 Persyaratan Umum Sistem Jaringan dan Geometri Jalan Perumahan*. (2003). Badan Standardisasi Nasional.
- Sugiharyanto, Wulandari, T., & Wibowo, S. (2014). Persepsi Mahasiswa Pendidikan IPS Terhadap Mitigasi Bencana Gempa Bumi. *JIPSINDO No.2, Vol.1*, 161-182.
- Sunaryo, B. (2013). *Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata : Konsep dan Aplikasinya di Indonesia*. Gava Media.
- Talen, E. (2009). *Urban Design Reclaimed*. Chicago: Planners Press.

- Thoyibah, Z., Sukma Purqoti, D. N., & Oktaviana, E. (2020). Gambaran Tingkat Kecemasan Korban Gempa Lombok. *JPPI Vol. 04/No. 03*, 175-181.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2018). *Kajian Rangkaian Gempa Lombok 2018 Provinsi NTB*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman.
- Twigg, J. (2015). *Disaster Risk Reduction*. London.
- United Nations International Strategy for Disaster Reduction. (2009). *Terminologi Pengurangan Risiko Bencana*. Asian Disaster Reduction and Response Network.
- Utami, S., Soemarmo, Surjono, & Bisri, M. (2014). Disaster Risk and Adaptation of Settlement along the River Brantas in Context of Sustainable Development, Malang, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 602-611.
- Widiandari, A. (2021). Penanaman Edukasi Mitigasi Bencana pada Masyarakat Jepang. *Jurnal Studi Kejepangan*, 5, 26-32.
- Widjonarko, S. Y. (2021). Tingkat Risiko Bencana Tsunami Kasus Dusun Gili Air.
- Wiguna, S., Syauqi, Shalih, O., Adi, A. W., Shabrina, F. Z., Rizqi, A., . . . Rahmawati, I. (2020). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020*. Badan Penanggulangan Bencana Indonesia.
- Zakaria, F., & Suprihardjo, R. D. (2014). Konsep Pengembangan Kawasan Desa Wisata. *Jurnal Teknik POMITS*.