

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.A.H., Kharis, F.A., Rahmawati, O.P., 2020. Perencanaan Lanskap Mitigasi Tsunami Berbasis Ekosistem Mangrove di Kota Palu. *J. Lanskap Indones.* 12, 41–53. <https://doi.org/10.29244/jli.12.2.2020.41-53>
- BNPB, 2015. InaRisk: Portal Kajian Risiko Bencana (InaRisk Data Service). BNPB.
- BNPB, 2014. Perka BNPB no 24 tahun 2014 tentang perubahan atas perka bnpb no 4 tahun 2009 tentang pedoman bantuan logistik.
- BNPB, 2013. Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami.
- BNPB, 2008. Perka BNPB No. 7 tahun 2008 Tentang Pedoman Tata Cara Pemberian Bantuan Pemenuhan Kebutuhan Dasar.
- BPS, 2022. Kota Palu Dalam Angka 2022 [WWW Document]. URL <https://palukota.bps.go.id/publication/2022/02/25/29a5895a4750399cfbadf5f5/kota-palu-dalam-angka-2022.html> (accessed 6.17.22).
- BPS, 2021. Kota Palu Dalam Angka 2021 [WWW Document]. URL <https://palopokota.bps.go.id/publication/2022/02/25/afdad970fa72d0d709413798/kota-palopo-dalam-angka-2022.html> (accessed 8.1.22).
- BPS, 2020. Kota Palu Dalam Angka 2020.
- BPS, 2019. Kota Palu Dalam Angka 2019 [WWW Document]. URL <https://palukota.bps.go.id/publication/2019/08/16/dccb44b3ab8a789f4684435c/kota-palu-dalam-angka-2019.html> (accessed 8.1.22).
- Ciptakarya, 2011. Pedoman Standar Pelayanan Minimal. Ciptakarya 19.
- Harisun, E., Awedy, U.R., 2017. Perancangan Bangunan Mixed Use Building dengan Pendekatan Green Building di Ternate 3, 6.
- Hidayah, N., Satyarno, I., Saputra, A., 2020. Housing Rehabilitation and reconstruction in central sulawesi post-2018 earthquake. *E3S Web Conf.* <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020003004>
- Jahangiri, K., Borgheipour, H., Gendeshmin, S.B., Matin, A., Monazami Tehrani, G., 2019. Site selection criteria for temporary sheltering in urban environment. *Int. J. Disaster Resil. Built Environ.* 11, 58–70. <https://doi.org/10.1108/IJDRBE-06-2018-0025>
- Junaidi, J., 2015. Model-Model Proyeksi Penduduk. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.5098.5127>
- Kementerian ESDM, 2019. Atlas: zona kerentanan likuifaksi indonesia.
- Mulyadi, Dr.Ir.L., Nugroho, D.A.M., 2018. Perencanaan dan Perancangan Kawasan Sentra Industri. Dream Latera Buana, Kabupaten Malang.
- Mylajingga, N., Mauliani, L., 2019. Kajian Elemen Perancangan Hamid Shirvani Pada Kawasan Kota Satelit. *J. Arsit. Purwarupa* 3, 123–130.
- Octavianus, F., 2021. Laporan Magang: Proses Bisnis Bidang Pelaksana Penanggulangan Bencana di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sulawesi Tengah.
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah no. 08 tahun 2013 tentang Rencana Tata Raang Wilayah provinsi Sulawesi Tengah tahun 2013-2033, 2012.
- Perda No 2 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Palu [WWW Document], 2021. URL <https://www.bing.com/search?q=peraturan+daerah+no+2+tahun+2021+tentang+rencana+tata+ruang+wilayah+kota+palu&cvid=55c86d06f0f246c389b90617f8c>

37e74&aqs=edge..69i57.37198j0j1&pglt=427&FORM=ANNTA1&PC=U531  
(accessed 9.25.22).

- PMI, 2019. Panduan Shelter Untuk Kemanusiaan. Creative Commons.
- Pratomo, R., Rudiarto, I., 2013. Permodelan Tsunami dan Implikasinya Terhadap Mitigasi Bencana di Kota Palu. *J. Pembang. Wil. KOTA* 9, 174. <https://doi.org/10.14710/pwk.v9i2.6534>
- Priyono, J., Budiwiranto, B., 2009. Penyelesaian Permasalahan Barak dan Shalter Penyintas Tsunami 26 Desember 2004 di Nanggroe Aceh Darussalam. *J. Kebencanaan Indones.* 2, 1–16.
- Rahmawati, A., Mochsen, M., Radja, A.M., 2020. The effectiveness of Petobo Temporary Shelter. *EPI Int. J. Eng.* 3, 35–43. <https://doi.org/10.25042/epi-ije.022020.05>
- Sanderson, D., Sharma, A., Kennedy, J., Burnell, J., 2014. (PDF) Principles, Practice and Lessons From Haiti for Urban Post-Disaster Shelter Recovery Programs. *Asian J. Environ. Disaster Manag.* 6, 131–151. <https://doi.org/10.3850/S1793924014003629>
- Sandrika, H.P., Maarif, S., Supriyatno, M., 2020. Analisis Penentuan Posisi Selter alternatif dan Pemodelan Jalur Evakuasi bencana Tsunami Berbasis Geospatial Intelligence. *J. Teknol. Penginderaan* 2.
- SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan [WWW Document], 2004. URL <https://www.indonesia-geospasial.com/2020/06/download-sni-03-1733-2004-tata-cara.html> (accessed 8.18.22).
- Sphere (Ed.), 2018. The sphere handbook: humanitarian charter and minimum standards in humanitarian response, Fourth edition. ed. Sphere Association, Geneva, Switzerland.
- Suri, N.K., 2015. Analisis Kinerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Karo Dalam Upaya Penanggulangan Bencana Erupsi Gunung Sinabung Di Kabupaten Karo. *Perspektif* 8.
- Surtiari, G.A.K., 2019. Pentingnya Penanganan Pascabencana yang Berfokus Pada Penduduk Untuk Mewujudkan Build Back Better: Pembelajaran Dari Bencana Palu, Sigi, dan Donggala. *J. Kependud. Indones.* 14, 165–184.
- Tamariska, S.R., Lestari, Septania, E.N., Ulum, M.S., 2019. Peran Ruang Komunal Dalam Menciptakan Sense Of Community Studi Komparasi Perumahan Terencana dan Perumahan Tidak Terencana. *J. Koridor* 10, 65–73. <https://doi.org/10.32734/koridor.v10i1.1388>
- Tuti, Setiawan, B., 2019. Respon Penyintas Terhadap Karakteristik Kawasan Hunian Sementara di Kabupaten Lombok Utara. Universitas Gadjah Mada.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Tata Ruang, 2007.
- UNDP, 2015. Sustainable Development Goals. United Nation Development Programme.
- UNISDR, 2015. Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015 - 2030 37.