

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiker, M. (2012). *Transitional Shelter Guidelines*. Geneva.
- ACT Resmikan Integrated Community Shelter untuk Pengungsi Lombok. (2018). Retrieved September 12, 2019, from <https://news.act.id/berita/menengok-pembangunan-integrated-community-shelter-di-lombok>
- Affisa, F. S. (2013). *Efektivitas kawasan hunian sementara sebagai media pemulihan pengungsi pasca bencana Merapi 2010 Studi kasus pada kawasan hunian sementara Plosokerep, Gondangpusung, Banjarsari, dan Gondang Legi*. Universitas Gadjah Mada.
- Ali, P. (2016). Ciri-Ciri Umum Suku Sasak. Retrieved September 12, 2019, from <http://budaya.kampung-media.com/2016/12/22/ciri-ciri-umum-suku-sasak-17069>
- Arianti, R., & Istikhomah, L. (2018). Pembangunan Kompleks Hunian Sementara di Lombok. Retrieved September 12, 2019, from <https://www.rumahzakat.org/pembangunan-kompleks-hunian-sementara-di-lombok/>
- Arslan, H., & Cosgun, N. (2008). Reuse and recycle potentials of the temporary houses after occupancy: example of Duzce, Turkey. *Building and Environment*, 43, 702-709.
- Azwar, S. (2003). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya* (2nd ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 10 Tahun 2008 Tentang Pedoman Komando Tanggap Darurat Bencana, Pub. L. No. Nomor 4 Tahun 2008, Badan Nasional Penanggulangan Bencana 31 (2008). Indonesia.
- Cahyani, C. S. (2012). *Persepsi, respon dan strategi adaptasi masyarakat yang tinggal di sekitar TPA Sampah Banyuroto Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Gadjah Mada.
- Caia, G., Ventimiglia, F., & Maass, A. (2010). Container vs. dacha: the psychological effects of temporary housing characteristics on earthquake survivors. *Journal of Environmental Psychology*, 30, 60-66.
- Creswell, J. W. (2010). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. (A. L. Lazuardi, Ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Creswell, J. W. (2015). *Penelitian Kualitatif dan Desain Riset: Memilih diantara Lima Pendekatan*. (A. L. Lazuardi, Ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Davis, I., Krimgold, F., & Thomson, P. (Eds.). (2015). *Shelter After Disaster*. International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (Second). Geneva: IFRC and OCHA.
- Felix, D., Monteiro, D., Branco, J. M., Bologna, R., & Feio, A. (2014). The role of temporary accommodation buildings for post-disaster housing reconstruction. *J Hous and the Built Environ*, 30, 683–699.
- Félix, D., Branco, J. M., & Feio, A. (2013). Temporary housing after disasters: A state of the art survey. *Habitat International*, 40, 136-141.
- Fema. (2009). *National Disaster Housing Recovery*. Florida: Department of Homeland Security.
- Feriyanto, B. (2008). *Respon Penghuni Perumahan Sederhana terhadap Penyediaan Prasarana dan Layanan Transportasi Studi Kasus di 3 (tiga) Kawasan Perumahan di Kota Pekanbaru*. Universitas Gadjah Mada.
- Hadafi, F., & Fallahi, A. (2010). Temporary housing Respond to disasters in developing countries e case study: Iran-Ardabil and Lorestan Province earthquakes. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 66, 1536-1542.
- Haryadi dan Setiawan (2010). *Arsitektur, Lingkungan dan Perilaku* : Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Percepatan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana Gempa Bumi di Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kota Mataram, dan Wilayah Terdampak di Provinsi, Pub. L. No. Inpres Nomor 5 Tahun 2018 (2018). Indonesia.
- Johnson, C., Lizarralde, G., & Davidson, C. H. (2006). A systems view of temporary housing projects in post-disaster reconstruction. *Construction Management & Economics*, 24(4), 367-378.
- Johnson, C. (2007). Strategic planning for post-disaster temporary housing. *Disasters*, 31, 435-458.
- Kronenburg, R. H. (2009). Mobile and flexible architecture: solutions for shelter and rebuilding in post-flood disaster situations. *In blue in architecture 09_* Proceedings_IUAV Digital Library.
- Lombok Utara dalam Angka. (2018). Kabupaten Lombok Utara: Badan Pusat Statistik.

- Maly, E. (2018). Building back better with people centered housing recovery. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 29(April 2017), 84–93.
- Menengok Pembangunan Integrated Community Shelter di Lombok. (2018). Retrieved September 12, 2019, from <https://news.act.id/berita/menengok-pembangunan-integrated-community-shelter-di-lombok>
- IFRC & OCHA . (2015). *Shelter After Disaster*. Geneva.
- Pangkat Ali (2016). Ciri-Ciri Umum Suku Sasak. Retrieved November 20, 2019, from <http://budaya.kampung-media.com/2016/12/22/ciri-ciri-umum-suku-sasak-17069>
- Perrucci, D. V., Vazquez, B. A., & Aktas, C. B. (2016). Sustainable Temporary Housing: Global Trends and Outlook. *Procedia Engineering*, 145, 327–332.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (2008). Indonesia.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 7 Tahun 2008 tentang Tata Cara Pemberian Bantuan Pemenuhan Kebutuhan Dasar (2008). Indonesia.
- Pradewo, B. (2018). 6 Program Rumah Zakat untuk Rehabilitasi Pascagempa Lombok. Retrieved September 12, 2019, from <https://www.jawapos.com/jpg-today/28/08/2018/6-program-rumah-zakat-untuk-rehabilitasi-pascagempa-lombok/>
- Putro, H. P. (2012). *Pembangunan Huntara Pasca Bencana Merapi di Kabupaten Sleman*. Universitas Gadjah Mada.
- Quarantelli, E. L. (1995). Patterns of sheltering and housing in US disasters. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 4(3), 43–53.
- Rencana Penanggulangan Bencana Kabupaten Lombok Utara 2015-2020. (2015). Kabupaten Lombok Utara.
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Lombok Utara Tahun 2011-2031. (2011). Kabupaten Lombok Utara.
- Rijanta, R., Hizbaron, D. R., & Baiquni, M. (2015). *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Santiago, J. S. S., Manuela, W. S., Tan, M. L. L., Sañez, S. K. B., & Tong, A. Z. U. (2018). Agency-driven post-disaster recovery: A comparative study of three Typhoon Washi resettlement communities in the Philippines. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 27(November 2017), 480–489.

- Seike, T., Kim, Y., Hosaka, Y., Ida, S., & Masuda, T. (2018). Intraregional reuse of emergency temporary housing in Japan. *Sustainable Cities and Society*, 42(November 2017), 650–662.
- Steinberg, F. (2007). Housing reconstruction and rehabilitation in Aceh and Nias, Indonesia-Rebuilding lives. *Habitat International*, 31, 150-166.
- Sugiyono, P. D. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: C.V. Alfabeta.
- Tentang Kami. (n.d.). Retrieved September 12, 2019, from <https://www.rumahzakat.org/tentang-kami/>
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana (2007). Indonesia.
- Widiastuti, N. R. (2010). *Keragaman Respon Penerima Bantuan Rehabilitasi Rumah untuk Masyarakat Kurang Mampu di Kabupaten Kebumen Studi Kasus Kecamatan Sruweng-Pejagoan Dan Kecamatan Ayah-Buayan*. Universitas Gadjah Mada.
- Wirabangsa, P. (2010). *Model Empiris Pembangunan Rumah Pasca Gempa oleh Masyarakat di Desa Towangsan, Kecamatan Gantiwarno, Kabupaten Klaten*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yin, R. K. (2008). *Studi Kasus Desain & Metode* (M. D. Mudzakir, Trans.). Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.