

DAFTAR PUSTAKA

- Masykur, A. M. (2006). Potret psikososial korban gempa 27 mei 2006 (sebuah studi kualitatif di Kecamatan Wedi dan Gantiwarno, Klaten). *Jurnal Psikologi*, 3(1), 36-44.
- Hawari, H Dadang. (1998). *Al Qur'an: Ilmu Kedokteran Jiwa dan Kesehatan Jiwa*. Jakarta : Dana Bhakti Prima Yasa.
- COHEN, R. E. (2002). Mental health services for victims of disasters. *World Psychiatry*, 1(3), 149–152.
- UNHCR. (2011). UNHCR Resettlement Handbook. *UNHCR Resettlement Handbook*. Geneva.
- Yu, Xiaobing. (2007). Bamboo: Structure and Culture. *Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Grades*, p28.
- Inpres no. 5 Tahun 2018 tentang Percepatan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pascabencana Gempa Bumi di Nusa Tenggara Barat. 2018.
- Widyowijatnoko, Andry. (2017). Bamboo Construction: Research and Exploration, 59-61. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Huzaemah, d.k.k. (2016). Identifikasi Bambu pada Daerah Aliran Sungai Tiupupus Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Biologi Tropis: Juli-Desember*, 16(2), 27-35.
- International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies. (2012). Post-disaster Community Infrastructure Rehabilitation and (Re)Construction Guidelines. *Post-disaster Community Infrastructure Rehabilitation and (Re)Construction Guidelines*. Geneva.
- Kementerian PuPR. (2004). Profil Rekompak. *Leaflet*. Jakarta.
- Fourouzandeh, Ali, et.al. (2008). Guidelines For Design Of Temporary Shelters After Earthquakes Based On Community Participation. *World Conference on Earthquake Engineering*, Beijing.
- Chiara, Joseph de, et. al. (1987). Time-saver Standards for Building Types. Singapore: McGraw-Hill Book.
- Balitbang PuPR. (2017). Peta Sumber dan Bahawa Gempa Indonesia Tahun 2017. ISBN 978-6025489-01-3.
- Maurina, Anastasia. (2014). Penggunaan Bambu Pada Struktur Rangka Dan Struktur Permukaan Aktif Pada Bangunan Organik Dengan Bentuk Atap Bergelombang. Conference Paper. Academia.edu.
- <http://bamboo.wikispaces.asu.edu/7.+Types+of+Joints> (diakses pada 30-10-2018)

<http://www.lantaikayu.biz/blog/mengetahui-kelebihan-dan-kekurangan-lantai-kayu.html> (diakses pada 30-11-2018)

<https://glitzmedia.co/post/leisure/decor-interior/sebelum-mengaplikasikannya-ketahui-dulu-kelebihan-dan-kekurangan-lantai-semen-poles> (30-11-2018)

<https://www.archdaily.com/589662/the-flow-a-multipurpose-pavilion-department-of-architecture> (diakses pada 31-10-2018)

<https://www.itb.ac.id/news/read/56797/home/itb-dan-unram-resmikan-posko-bersama-untuk-bantuan-gempa-lombok> (diakses pada 31-10-2018)

https://www.academia.edu/35553835/Modul_Konstruksi_Bambu_MODUL_KONSTRUKSI.docx (diakses pada 30-11-2018)

http://popstats.unhcr.org/en/overview#_ga=2.197393647.115705661.1544265496-1399554954.1541704603 (diakses pada 1-12-2018)