

DAFTAR PUSTAKA

E-Jurnal

- Andriani Sukma Wedari. 2016. Desain Rumah Temporer Untuk Korban Bencana Alam Di Indonesia Dengan Konsep Single Family User
http://repository.its.ac.id/76547/1/3411100054-Undergraduate_Thesis.pdf
- Anggie Amalia. 2008. Prafabrikasi Antara Arsitektur, Teknologi, Dan Social Ekonomi.
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125397-050830.pdf>
- Ardianto, Bagas. 2020. Perancangan Permukiman Pasca-Bencana Lombok di Dusun Selengen dengan Penekanan Konsep Resilience.
<http://eprints.ums.ac.id/81619/>
- Bamban Yuuwono. 2007. Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kemampuan Menahan Panas Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Wonorejo Surakarta.
http://eprints.undip.ac.id/16018/1/A.BAMBAN_YU UWONO.pdf
- CNN Indonesia. (2019 26 Mei). Sebanyak 6.655 Korban Gempa Palu Masih Hidup Di Tenda-Tenda.
<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20190526181931-20-398540/sebanyak-6655-korban-gempa-palu-masih-hidup-di-tenda-tenda>
- Dandi Raviandaru, Muhammad Sani. 2018. Tipologi Transformasi Ruang Bangunan Rumah Dome Pasca Bencana Gempa Di Prambanan, Sleman, Yogyakarta.
<https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2018/12/IPLBI-2018-B001-008-Tipologi-Transformasi-Ruang-Bangunan-Rumah-Dome-Pasca-Bencana-Gempa-di-Prambanan-Sleman-Yogyakarta.pdf>
- Dewi, Pratiwi, Fajra. 2019. Interlocking System Pada Konstruksi Knock Down Bangunan Tradisional Jawa Tajug Sebagai Teknologi Responsif Gempa.
<http://ejournal.upi.edu/index.php/jaz / doi.org/10.17509/jaz.v2i3.17610>
- Gani Akhmad, Pudji Astutiek. 2008. Disain Rumah Tinggal Konstruksi “Knock Down”.
<https://media.neliti.com/media/publications/221955-disain-rumah-tinggal-konstruksi-knock-do.pdf>
- Geoportal SulTeng. 2019. <http://geoportal.sultengprov.go.id/document/268>

- Mahatma Sindu Suryo. 2017. Analisa Kebutuhan Luas Minimal Pada Rumah Sederhana Tapak Di Indonesia. <http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/download/62/pdf>
- Nurcawedha Riztria Adinda. 2014. Aplikasi Teknologi Pabrikasi Rumah Modular Pada Konstruksi Rumah Tinggal. <https://www.sttmandalabdg.ac.id/ojs/index.php/JIT/article/download/3/3>
- Nurdiansyah, Mochammad Abram Wahyu. 2013. Perancangan Rumah Instan Untuk Korban Bencana Alam Dengan Pendekatan Fleksibilitas Arsitektur. <http://digilib.its.ac.id/ITS-paper-32021130002889/28211>
- Perda Kota Palu No.16 Tahun 2010-2030 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Palu. [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/131177-\[_Konten_\]-Konten%20C9264.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/131177-[_Konten_]-Konten%20C9264.pdf)
- Peraturan Gubernur Sulawesi Tengah No. 10 Tahun 2019 Tentang Rencana Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pascabencana <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/99583/PERGUB%20NOMO R%2010%20TAHUN%202019.pdf>
- Prihatanti, Nila, Muhammad Faqih. 2016. Hunian Vertikal Sewa Dengan Konsep Eko-Mudular Arsitektur. <https://media.neliti.com/media/publications/131015-ID-hunian-vertikal-sewa-dengan-konsep-eko-m.pdf>
- Rully. 2014. Merencanakan Dan Merancang Rumah Tinggal Yang Optimal. <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/download/414/403>
- Suharyani, Mutya Nor Fathonah. 2018. Identifikasi Material Scaffolding Sebagai Alternatif Tempat Tinggal Untuk Kalangan Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR). Jurnal Arsitektur, Vol.15 No.1. <http://journals.ums.ac.id/index.php/sinektika/article/download/8993/4869>
- Taofik, Ade, Sri Astuti. 2018. Pembangunan Dengan Sistem Industry Modular Dan Sistem Konvensional. <https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2018/12/IPLBI-2018-C077-080-Pembangunan-dengan-Sistem-Industri-Modular-dan-Sistem-Konvensional.pdf>

Tim Pusat Studi Gempa Nasional. 2018. Kajian Gempa Palu Provinsi Sulawesi Tengah.

<http://litbang.pu.go.id/puskim/source/pdf/Laporan%20Kajian%20Gempa%20Palu%20Sulawesi%20Tengah.pdf>

Wisnu A. Sanjaya, Rumiati Rosaline Tobing. 2019. Rumah Susun Modular Dengan Pemanfaatan Papan Prefabrikasi Cross Laminated Timber Panel (CLT), Kasus Studi: Rumah Susun Siwalankerto, Surabaya.

<https://journal.unwira.ac.id/index.php/ARTEKS/article/download/70/50>

Wulfram Indi Ervianto. 2008. Potensi Penggunaan Sistem Modular Pada Proyek Konstruksi.

<http://nirmana.petra.ac.id/index.php/uaj/article/view/17531/17450>

