

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Farid Hidayanto, A. R. (2016). Desain Rancang Bangun Dapur Umum Portable Dalam Penanggulangan Bencana Alam. *Panggung*, 108-116.
- Anna Rulia, A. E. (2018). Modifikasi Rumah Kutai Knockdown sebagai Solusi Perumahan Daerah Rawa. *Panggung*, 258-273.
- Ardhi Ana Muhsini, D. (2015). Material Bambu sebagai Konstruksi pada Great Hall Eco Campus Outward Bound Indonesia. *Reka Karsa*, 1-11.
- Artiningsih, N. K. (2012). PEMANFAATAN BAMBUNY PADA KONSTRUKSI BANGUNAN BERDAMPAK POSITIF BAGI LINGKUNGAN. 1-9.
- Barat, T. B. (2021). *Penanganan Bencana*. Retrieved from BPBD NTB: <https://bpbd.ntbprov.go.id/pages/penanganan-bencana>
- Danto. (n.d.). Utilitas Rumah Tinggal. *Teknologi Bangunan 1*, 7.
- Davis, A. (2013, September 25). *Blooming Bamboo Home by H&P Architects*. Retrieved from dezeen: <https://www.dezeen.com/2013/09/25/blooming-bamboo-house-by-h-and-p-architects/>
- Dyah Puspa Ayu, B. P. (2020). FABRIKASI HUNIAN SEMENTARA UNTUK PASCA BENCANA. *Tesa Arsitektur*, 32-43.
- Fachruddin, A. G. (2008). DISAIN RUMAH TINGGAL KONSTRUKSI "KNOCK DOWN". *SMARTek*, 18-28.
- Hastuti, R. K. (2021). *Diyakini Berulang, Ini Sejarah Gempa & Tsunami Majene*
- Irwan, M. (2016). MODUL PENAMPUNGAN PENGUNSI ADAPTIF BERKONSEP METABOLIS. *Laporan Tugas Akhir*, 1-33.
- Jauhar Fajrin, M. M. (2020). PENGEMBANGAN DESAIN HUNIAN SEMENTARA UNTUK KORBAN GEMPA LOMBOK. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 103-109.
- Kosasih, D. (2005). BAMBUNY SEBAGAI KOMPONEN STRUKTURAL DAN NON STRUKTURAL PADA BANGUNAN RUMAH. *Teknologi Bambu*, 23-33.
- M. Daud, N. A. (2016). *PEMETAAN POTENSI HASIL HUTAN BUKAN KAYU SEBAGAI BAHAN BANGUNAN LOKAL DI PROVINSI SULAWESI SELATAN*. Makassar: ResearchGate.

- Margowiyono. (2019). *PANDUAN SHELTER UNTUK KEMANUSIAAN*. Jakarta: Kementrian Sosial Republik Indonesia.
- Maurina, A. (2014). PENGGUNAAN BAMBU PADA STRUKTUR RANGKA DAN STRUKTUR PERMUKAAN AKTIF PADA BANGUNAN ORGANIK DENGAN BENTUK ATAP BERGELOMBANG. *Seminar Nasional Bamboo Biennale* , 21-31.
- Nadhifia Iryadini R.A, G. P. (2021). TINJAUAN KARAKTER SHELTER SEMENTARA SEBAGAI UPAYA MITIGASI BENCANA BAGI KORBAN BENCANA ALAM. *Serat Rupa Journal of Design*, 270-280.
- Prakoso, A. A. (2019). *Bambu – Morfologi, Manfaat, Jenis & Potensi Budidaya*. Retrieved from RimbaKita.com: <https://rimbakita.com/bambu/>
- Puji Utomo, d. (2014). Inovasi Gadjah Mada Bamboo Shelter (GAMBOOSTER) sebagai Smart and Eco Friendly Temporary Shelter bagi Korban Bencana. *Prosiding Elektronik Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Karsa Cipta*, 1-6.
- Saieh, N. (2009, Juni 22). *Soe Ker Tie House / TYIN Tegnestue*. Retrieved from Arch Daily: <https://www.archdaily.com/25748/soe-ker-tie-house-tyin-tegnestue>
- Vivi Yani Santosa, A. M. (2018). KNOCK DOWN BAMBOO WALL PANEL. *Jurnal RISA (Riset Arsitektur)*, 214-231.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Guna Widya.