

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. P., & Wahyudi, I. (2021). *Desain Platform Untuk Konstruksi Bangunan Apung*.
- Artiningsih, N. K. A. (2012). Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan. *Metana*, 8(1), 1–9.
- Indrianeu, T. (2017). Hubungan Pemanfaatan Bambu sebagai Bahan Kontruksi Rumah Tahan Gempa dengan Perilaku Masyarakat dalam Menjaga Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 26, 219–230. <https://scholar.archive.org/work/ykjcikpfyfejbnovyxdyf5rpza/access/wayback/http://ejournal.upi.edu/index.php/jpis/article/download/8240/pdf>
- Jahuranto, M. V. (2017). *Tensile Test and Effects of Variation of Knitted Bamboo on The Bonding Stress of*. 1–9.
- K.Widnyana. (2014). BAMBUNYANA DENGAN BERBAGAI MANFAATNYA. K.Widnyana. *Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati Denpasar Abstract*, 191–199.
- Maryani, D., Saputra, A., & Triwiyono, A. (2019). Kuat Tekan Panel Dinding Beton Ringan Expanded Polystyrene Dengan Lapis Luar Papan Kalsium Silikat. *Teknisia*, XXIV(1), 1–10. <https://doi.org/10.20885/teknisia.vol24.iss1.art1>
- Nahak, M. (2017). Bab Ii Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- SAFITRI, Z. N. (2017). Perancangan Pusat Kesehatan Kulit Di Kota Malang (Pendekatan : Arsitektur Biofilik). *Productum: Jurnal Desain Produk*, 1(1). <https://journal.isi.ac.id/index.php/PRO/article/view/1515>
- Widodo, A. (2012). Pengaruh Penggunaan Potongan Kawat Bendrat pada Campuran Beton dengan Konsentrasi Serat Panjang 4 Cm Berat Semen 350 Kg/m³ dan FAS 0,5. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 14(2), 131–140. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v14i2.7092>
- Windayati, H. D., & Hadi, W. (2023). Analisisa Cmpuran Green Material Sebagai

Alternatif. *Jurnal Infomanpro*, 12(1), 31–40.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/infomanpro>

Zuraidah, S., Sujatmiko, B., Abiarto, W., & Xavier, N. (2020). Teknologi Pembuatan Beton Ringan untuk Panel Dinding dengan Perkuatan Anyaman Bambu. *Agregat*, 5(2), 437–442. <https://doi.org/10.30651/ag.v5i2.6578>

