

DAFTAR PUSTAKA

- Ababu, M., Husen, E., Awraris, B., & Bashawal, N. (2021). Review of the Applications and Properties of Bamboo Fiber Reinforced Composite Materials. *GLobal Scientific Journal*, 9(March), 1196–1204. <https://doi.org/10.11216/gsj.2021.03.49470>
- Akour, S. N., & Akour, W. S. (2025). *Effect of face sheet stacking on sandwich panel loaded beyond the yield limit*. 6.
- Athariqa, D., Oktapia, S. M., & Dermawan, D. (2022). *Urea-Formaldehid Konsentrat Sebagai Bahan Baku Resin*. 6, 11–21.
- Faharuddin, A., Mukhtar, M., & Mustamin, T. (2022). Panel Bulu Ayam sebagai Material Dinding Ramah Lingkungan. *Jurnal Linears*, 5(2), 52–60. <https://doi.org/10.26618/j-linears.v5i2.7176>
- House, F. O. R. P., Nugroho, N., & Bahtiar, E. T. (2010). *ANALISIS KERAGAAAN PANEL SANDWICH UNTUK RUMAH PRA-PABRIKASI (PERFORMANCE ANALYSIS OF BAMBOO SANDWICH PANEL*. 15(3), 158–162.
- Housing, F. O. R. S. (2022). Abila Precast Concrete Construction Method. *Jurnal Teknik Sipil*, 22(1), 70–74.
- Komang, N., & Artiningsih, A. (1945). *Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan*. 1–9.
- Kusuma, S. S., Subiyanto, B., & Massijaya, M. Y. (2011). Optimasi Pembuatan Papan Komposit Berbahan Baku Limbah Kayu Dan Bambu5678. *Widyariset*, 14(2), 415–422.
- Razi, M. A., Kamali, M., Alam, S., & Sadiq, R. (2022). Affordable wall panels using sustainable waste materials: a review. *Modular and Offsite Construction (MOC) Summit Proceedings, September*, 138–145.

<https://doi.org/10.29173/mocs275>

Rifka Alkhilyatul Ma'rifat, I Made Suraharta, I. I. J. (2024). *No Title 濟無No Title No Title No Title*. 2, 306–312.

Salo, L. A., & Ramba, D. (2025). Analisis Kekuatan Impak Material Komposit Berpenguat Serat Alam Bambu Petung Dengan Variasi Fraksi Volume. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 4(7), 4456–4465. <https://doi.org/10.58344/locus.v4i7.4525>

Setiawan, A., Setiono, S., & Prasetyo, I. H. (2024). Analisis Value Engineering Pada Pelaksanaan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah Dan Sandwich Panel. *Matriks Teknik Sipil*, 11(3), 314. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v11i3.71869>

Setyawan, A., Claudia, G. A., & Handayani, F. S. (2024). Perbandingan Biaya Dan Waktu Pembangunan Gedung Pascasarjana Upi Dengan Metode Modular Pada Dinding. *Matriks Teknik Sipil*, 12(2), 20. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v12i2.77640>

Suryapratama, R. Y., Purnomo, A., & Berliana, R. (2024). Analisa Perbandingan Pekerjaan Dinding Menggunakan Panel Precast dengan Konvensional dari Segi Kualitas, Waktu serta Biaya. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 4547–4556.

Zuraida, S., & Pratiwi, S. (2020). Panel Komposit Limbah Serbuk Kayu sebagai Alternatif Komponen Bangunan Ramah Lingkungan. *Journal of Applied Science (Japps)*, 2(1), 061–066. <https://doi.org/10.36870/japps.v2i1.162>