

## DAFTAR PUSTAKA

- C. Ayub and J. Anggono, “Pengaruh variasi tekanan hot press pada kekuatan biokomposit biji salak–polipropilena,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 19, no. 2, pp. 36–39, 2022, doi: 10.9744/jtm.19.2.36-39.
- M. W. Darojat and A. Setyawan, “Karakteristik mekanik serbuk kayu jati-HDPE limbah sebagai bahan komposit partisi rumah ramah lingkungan,” *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, vol. 13, no. 2, pp. 237–244, 2023.
- A. F. Johari, Kardiman, and D. T. Santoso, “Pengaruh temperatur terhadap pembuatan papan komposit sekam padi berbasis limbah HDPE menggunakan metode hot press,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 16, no. 1, pp. 17–24, 2021.
- M. Nurrachmania, Rozalina, and S. Sidabukke, “Kualitas laminasi kayu akasia (*Acacia mangium*) menggunakan perekat isosianat,” *Menara Ilmu*, vol. 14, no. 2, pp. 57–63, 2020.
- S. Oza, R. Wang, and N. Lu, “Thermal and mechanical properties of recycled high density polyethylene/hemp fiber composites,” *International Journal of Applied Science and Technology*, vol. 1, no. 5, pp. 31–36, 2011.
- Q. Hadi and J. Pratomo, “Analisis pengaruh variasi fraksi volume terhadap sifat mekanik komposit hibrid poliester dengan filler alami serat sekam padi dan serat sabut kelapa,” vol. 15, no. 2, 2015.
- Meliana and A. Asri, “Analisis pengaruh ukuran serat terhadap sifat fisis dan mekanis papan komposit berbahan serat batang pisang kepok,” vol. 9, no. 3, pp. 221–227, 2021.
- R. A. Putra Ginting and Maulida, “Pengaruh Komposisi Pengisi Serta Tekanan Hot Press Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Poliester Berpengisi Nano Partikel Zinc Oxide (ZnO),” *Jurnal Teknik Kimia USU*, vol. 8, no. 1, pp. 32–36, Mar. 2019.