

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, & Agus. (2008). *Petunjuk lengkap budi daya karet*. AgroMedia.
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. Q. (2020). *Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah Feasibility Study of Plastic Pellet in Pati District, Central Java*. 16(2).
- Maulana, & Hudan. (2023). *Anallisis Pengaruh Fraksi Volume Serat Ijuk Pohon Aren (ARENKA PINATA) Bermatriks Unsaturated Polymer Resin (UPR) Terhadap Sifat Mekanik Material Pada Aplikasi Pembuatan Helm*.
- Pramono, A., & Junus, S. (2011). *Karakteristik Phisik Dan Struktur Mikro Komposit Logam Alumunium-Grafit Hasil Proses MetalurgiI Serbuk*. 4.
- Purboputro, P. I., & Hariyanto, A. (2017). Analisis Sifat Tarik Dan Impak Komposit Serat Rami Dengan Perlakuan AlkaliI Dalam Waktu 2,4,6 dan 8 Jam Bermatrik Poliester. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 18(2).
<https://doi.org/10.23917/mesin.v18i2.5238>
- Rusianto, T. (2009). Hot Pressing Metalurgi Serbuk Alumunium Dengan Variasi Suhu Pemanasan. *Jurnal Teknologi*, 2.
- Sari, Nasmi. H. (2019). *Teknologi papan komposit diperkuat serat kulit jagung*. Deepublish : CV budi utama.
- Sukanto, H. (2008). *Investigasi Tekanan Optimal Pada Proses Pressured Sintering Komposit Plastik HDPE-KARET*. 7.
- Sukanto, H. (2009). *Pengaruh Suhu Sintering Terhadap Densitas dan Kekuatan Komposit Plastik—Karet*. 3(1).

- Suwanda, T. (2006). *Optimalisasi Tekanan Kompaksi, Temperatur dan Waktu Sintering Terhadap Kekerasan dan Berat Jenis Alumunium Pada Proses Pencetakan Dengan Metalurgi Serbuk*. 9(2).
- Wulandari, F. T. (2019). *Limbah Industri Penggergajian ; Kajian dan Pemanfaatannya*. 2(2).