

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani & Rahma, T. (2015). pemanfaatan serat pelepah laos (*alpinia galanga*) dan matriks *recycled polypropylene* (rpp) sebagai bahan baku pembuatan komposit (papan serat) dengan variasi massa. diss. politeknik negeri sriwijaya.
- Darmansyah, et al. (2018). "sintesis mekanik komposit epoxy berpenguat serat tebu (tinjauan pengaruh fraksi volume serat terhadap kekuatan tarik dan kekuatan bending)." *seminar nasional inovasi dan aplikasi teknologi di industri 2018, itn malang, 3 februari 2018*. itn malang.
- Firman, et al. (2015). "Studi Sifat Mekanik Dan Morfologi Komposit Serat Daun Nanas-Epoxy Ditinjau Dari Fraksi Massa Dengan Orientasi Serat Acak." *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika* 11.2 : 184-191.
- Hastuti, S. (2021). "Peningkatan Sifat Mekanik Komposit Serat Alam Limbah Sabut Kelapa (Cocofiber) yang Biodegradable." *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia* 6.1 : 30-37.
- Muddin, et al. (2022). "Pengaruh fraksi volume komposit serat sabut kelapa bermatriks polimer termoseting polyester terhadap kekuatan lentur." .
- Rodiawan, et al. (2017). "analisa sifat-sifat serat alam sebagai penguat komposit ditinjau dari kekuatan mekanik." *turbo: jurnal program studi teknik mesin* 5.1.
- Sardi, et al. (2018) . "Pengaruh normalizing dengan variasi waktu penahanan panas (Holding Time) baja ST 46 terhadap uji kekerasan, uji tarik, dan uji mikrofografi." *Jurnal Teknik Perkapalan* 6.1.
- Ulfa, Widya, S. (2024). "inventarisasi jenis-jenis tumbuhan tingkat tinggi di komplek veteran jalan vetpur raya i, ii, dan iii kecamatan percut sei tuan kabupaten deli serdang." *el-mujtama: jurnal pengabdian masyarakat* 4.3 : 177-191.
- Untoro, et al. (2016). "isolasi dan identifikasi senyawa golongan alkaloid dari rimpang lengkuas merah (*alpinia purpurata*)." *jurnal kimia sains dan aplikasi* 19.2 : 58-62.