

DAFTAR PUSTAKA

- Astika, M., Lokantara, P., & Karohika, M. G. (2013). *Sifat Mekanis Komposit Polyester dengan Penguat Serat Sabut Kelapa*.
- Buli Tomi, Maryanti Budha, & Kartika Siska Ayu. (2021). *Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serabut Kelapa Merah dengan Fraksi Volume Menggunakan Resin Epoxy*.
- Candra Wahyu, Mulyanti Juriah, & Sukoco. (2021). *Pengaruh Alkalisasi Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Pada Komposit Serabut Kelapa*.
- Harita Efata Anugrah. (2021). *Karakteristik Sifat Mekanik Komposit Serat Bambu Resin Polyester Dengan Filler Serabut Kelapa*.
- Irfanudin Mochamad. (2020). *Studi Variasi Komposisi Filler Serbuk Kayu Jati dan Aluminium Terhadap Sifat Mekanik Komposit Sebagai Bahan Kampas Rem*.
- Khalifa Safa Mulia. (2025). *Analisis Variasi Campuran Komposisi Pada Komposit Serat Eceng Gondok, Serbuk Kayu Jati dan Serabut Kelapa Terhadap Sifat Termal dan Kekerasan Kampas Rem Sepeda Motor*.
- Majid, S. (2017). *Pengaruh Ukuran dan Komposisi Campuran Serat Rami - Sabut Kelapa Terhadap Sifat Mekanik Komposit Hibrid Poliester*.
- Marghalani, H. Y. (2010). *Effect of Filler Particles on Surface Roughness of Experimental Composite Series*.
- Navaro, R. (2025). *Karakteristik Variasi Komposit Berbahan Dasar Serabut Kelapa dan Resin Epoxy Terhadap Nilai Struktur Mikro, Ketahanan Termal, dan Koefisien Gesek Pada Kampas Rem Cakram Sepeda Motor*.
- Ojahan, T., & Aditia, H. (2015). *Analisis Fraksi Volume Serat Pelapah Batang Pisang Bermatriks Unsaturated Resin Polyester (UPR) Terhadap Kekuatan Tarik dan SEM*. In *Jurnal Mechanical* (Vol. 6, Issue 1).

- Paskawati Yessica Arini, Susyana, Antaresti, & Retnoningtyas Ery Susiany. (2010). *Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Komposit Alternatif*.
- Prasetyo Dimas Eko. (2015). *Analisis Perbandingan Metode Pengujian Kekerasan Permukaan Pada Material Polimer dan Komposit*.
- Randy Mohammad. (2024). *Pengaruh Variasi Serbuk Tembaga Terhadap Kekuatan Tarik dan Tekan Pada Komposit Serbuk Kayu, Serat Kelapa, dan Serbuk Tembaga Pada Kampas Kopling Sentrifugal Sepeda Motor Matic*.
- Retyo Titani, F., Logys Imalia, C., & Haryanto. (2018). *Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa Sebagai Material Penguat Pengganti Fiberglass Pada Komposit Resin Polyester Untuk Aplikasi Bahan Konstruksi Pesawat Terbang*. 19(1). <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno>
- Sahid Ahmad Mashuri. (2024). *Analisis Sifat Mekanik Kampas Rem Cakram dari Komposit Serat Eceng Gondok dan Serbuk Kayu Jati*.
- Sandberg, D., & Kutnar, A. (2025). *Properties Of Modified Wood*.
- Santoso, B. F., Muhammad, F., & Hidayat, S. (2022). *Analisis Kekuatan Material Komposit Serabut Kelapa Hasil Metode Press Hand lay-Up dengan Curing Oven pada Variabel Waktu*.
- Simatupang, O. V., Manik, P., & Santosa, A. W. (2024). Analisis Potensi Kekuatan dan Kelenturan dari Komposit Polimer Berbahan Serat Rami dan Serat Serabut Kelapa Sebagai Bahan Alternatif Konstruksi Kapal Fiberglass. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 12(4). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Surya, I., & Suhendar. (2016). *Sifat Mekanis Komposit Serat Acak Limbah Sabut Kelapa Bermatriks Polyester Resin*.
- Susilawati, N., Nurhayati, C., & Susanto, T. (2021). Komposit Limbah Serabut Kelapa dan Karet Alam Sebagai Alternatif Bahan Peredam Suara. In *Jurnal Dinamika Penelitian Industri* (Vol. 32).

Ulfiyah, L., Rohmah, F., & Wilujeng, A. D. (2023). Pemanfaatan Serabut Kelapa dan Tray Telur Sebagai Material Komposit Peredam Suara pada Mobil. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 12. <https://doi.org/10.24127/trb.v12i2.2568>

Widodo, E., & Nugroho, W. (2025). Studi Kekuatan Kekerasan dan Kekuatan Impact pada Komposit Diperkuat Serat Sansevieria dengan Variasi Penambahan Amilum 6%-10%. In *Jurnal Teknik Mesin Indonesia* (Vol. 20, Issue 1).

