

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fahrul Umam., Mochammad Arif. 2019. Studi Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Berpenguat Serat Karbon. Jurnal Teknik Mesin Vol. 07 No. 01 Universitas Negri Surabaya.
- Ainur Rosyidin. 2021. Pengaruh Jumlah Lapisan Dengan Penguat Serat Karbon Fiber Dan Resin 1011 Dengan Proses Vacum Infusion. (Skripsi Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Alamsyah. 2021. Pengaruh Perbandingan Resin Dan Katalis Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Fiberglass-Polyester Untuk Bahan Pembuatan Kapal. Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan Institut Teknologi Kalimantan.
- Amongguru . 2023 . Pengertian Bahan Serat, Jenis, dan Contohnya Dalam Kehidupan : amongguru.com . Jakarta
- Anhar Pulungan, M. (2017). Pengaruh Ketebalan Terhadap Daya Serap Energi Impak pada Rompi Anti Peluru yang Terbuat dari Komposit Hgm-Epoxy Dan Serat Karbon. Jurnal Inotera, 2(2).
- Astika, I Made., dkk (2014) “Pengaruh Fraksi Volume Dan Panjang Serat Terhadap Sifat Mekanis Dan Karakteristik Serapan Suara Komposit Polyester Dengan Penguat Serat Tapis Kelapa”. Teknik Mesin Universitas Udayana.
- Dedhe Jumriladin Putra Susila. 2021. Pengaruh Serat Karbon Terhadap Sifat Mekanik Dan Topografi Pada Komposit Bermatriks Polyester BQTN 157. (Tugas Akhir D IV, Politeknik Manufaktur Bangka Belitung).
- Ervan Hidayat. 2016. Pengaruh Filler Nano Partikel White Karbon Kulit Bambu Terhadap Struktur Dan Kekuatan Tarik Komposit Polyester. (Skripsi Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Fahrizal Farikhin. 2016. Analisa Scanning Electron Microscope Komposit Polyester Dengan Filler Karbon Aktif Dan Karbon Non Aktif (Skripsi Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kaleb Priyanto. 2019. Ketangguhan Impak Dan Kekuatan Tarik Komposit Fiberglass/Clay Filler Bermatriks Unsaturated Polyester BqtnEx 157. Jurnal Teknika Vol. 22 Akademi Teknologi Warga Surakarta.

- Muhamad, A. (2022). Studi Eksperimen Pengaruh Material Komposit Hgm, Epoxy Dan Serat Daun Nanas Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impak (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung)
- Muhammad Thinora Marantika. 2022. Analisa Uji Tarik Komposit Berpenguat Serat Daun Nanas Dengan Variasi Susunan Menggunakan Perlakuan Alakali. Jurnal Teknologi Rekayasa Vol. 3 No. 1 Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Munandar, I., & Savetlana, S. (2013). Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr). In Jurnal FEMA (Vol. 1, Issue 3)
- Nur Muhammad Triant, W., et al. (2015). Uji Daya Hasil Pendahuluan Delapan Galur F6 Kapas (Gossypium Hirsutum L.) Serat Warna Coklat Preliminary Yield Trials Of 8 Strains F6 Brown Cotton (Gossypium hirsutum L.).
- Sofyan Djamil. 2014. Karakteristik Mekanik Komposit Serat Bambu Kontinyu Dengan Perlakuan Alkali. Jurnal Teknik Mesin Universitas Tarumanegara Jakarta.
- Wulandari, F., Komang, I., Widi, A., & Febritasari, R. (2023), Analisa Sifat Mekanis Pada Material Serat Karbon Dan Resin Epoxy Dengan Variasi