

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan. (2020). Aditya Dany Andriawan - 161910101074. Skripsi.
- Auliana Rahmawaty, S., Wahyu Yusariarta Putra Parmita, A., Dwi Laksono, A., Studi Teknik Material dan Metalurgi, P., Teknologi Kalimantan, I., Soekarno-Hatta, J. K., Joang, K., & Timur, K. (2021a). Analisa Kekuatan Tarik dan Tekuk pada Komposit Fiberglass-Polyester Berpenguat Serat Gelas dengan Variasi Fraksi Volume Serat. 5(3).
- ASM Aerospace Specification Metals INC. (2014). Aluminium 6061. Aluminium 6061, 6061, 6.
- Buku Statistik 2024 ISSN. (n.d.).
- Dedik Setiawan dkk. (2012). Penggunaan Bulu Ayam Sebagai Bahan Pengganti Serat Fiber Pada Pembuatan *Fiberglass*.
- Faruqi. (2024). Pengaruh Fraksi Volume Dan Perendaman Naoh Terhadap Sifat Mekanik Komposit Hybrid Serat Bambu Dan Tebu *Bermatriks Polyester* Halaman Sampul. Skripsi.
- Humas, Hasnuryadi, A., & Yuliyanto. (2023). Pengaruh Panjang Serat dan Fraksi Volume Komposit Lidah Mertua Terhadap Pengujian Tarik. *Jurnal Teknologi Manufaktur*, 15(02).
- Iqbal Mihrozi, M., Ana Mufarida, N., Pembimbing, D., Studi Teknik Mesin, P., Teknik, F., & Muhammadiyah Jember, U. (2018). Pengaruh Diameter Elektroda Terhadap Uji Tarik Las Smaw *The Effect Of Electrode Diameter On Test Of Weld Smaw*. In *J-Proteksion* (Vol. 2, Issue 2).
- Maryanti, B., & As'ad Sonief, A. (2011). Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 2, Issue 2).
- Mubarok. (2020). Analisis Sifat Mekanik Bahan Komposit Matrik Pembuatan Komposit *Sandwich* Serat Bulu Ayam Menggunakan Metode Vacuum *Bagging* Dan *Pres*. (n.d.).
- Purwanto, H., Teknologi Pertanian, J., & Negeri Jember JIMastrip POBOX, P. (2017). Seminar Nasional Hasil Penelitian.
- Rahmawaty, S. A. (2021). Analisa Kekuatan Tarik dan Tekuk pada Komposit Fiberglass-Polyester Berpenguat Serat Gelas dengan Variasi Fraksi Volume

Serat. *JTM-ITI (Jurnal Teknik Mesin ITI)*, 5(3), 146.
<https://doi.org/10.31543/jtm.v5i3.685>

- Rahmat, Damar, A., Zuhuri, S., Damar, R. A., Perkapalan, P., Surabaya, N., Khoirul, Z., Politeknik, I., Negeri, P., Nisa, S., Ainindia, B., Laily, S., Politeknik, H., Denny, S., & Radianto, O. (2023). Analisis Kekuatan Tarik Pada Material Komposit *Fiberglass* Dengan Limbah Bulu Ayam Sebagai Serat Pengganti Matt Dan Fiberglass. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1).
- Randi Siregar, I., Fa'iz Alfatih, M., & Alimi, S. (2022). Eksperimen Uji Kekuatan Tarik Komposit Dengan Resin *Epoxy* Dan Penguat Serat Kulit Singkong Menggunakan Metode Hand Lay Up. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 8(2), 220–226. <https://doi.org/10.56521/teknika.v8i2.610>
- Rofiqi. (2021). Karakteristik Kekuatan Tarik Dan Impak *Hybrid* Komposit Berpenguat Serbuk Kulit Buah Pinang Dan Serat Sisal. Skripsi.
- Teknik, P., Fakultas, M., Industri, T., Balikpapan, U., Pupuk, J., Balikpapan, R., & Fax, T. /. (n.d.). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serabut Kelapa Merah Dengan Fraksi Volume Menggunakan Resin *Epoxy Analysis of the pulling strength of bengkirai wood powder with volume fraction using epoxy resin*.
- Witono, K., Surya Irawan, Y., Soenoko, R., & Suryanto, H. (2013). Pengaruh Perlakuan Alkali (NaOH) Terhadap Morfologi dan Kekuatan Tarik Serat Mendong. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 4, Issue 3).
- Purwanto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Sabut Kelapa (Cocofibre) Sebagai Penguat Dalam Pembuatan Laminat Komposit Terhadap Kekuatan Tarik. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Jember
- Winarno, H., dkk. (2015). Analisis Sifat Mekanik Komposit Serat Bulu Ayam dengan Perlakuan Alkali terhadap Kekuatan Tarik dan Impak. *Jurnal Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Metro*, 4(1), 42-48.
- Wicaksono, M. N. (2018). Analisa Variasi Holding Time pada Aluminium 6061 Terhadap Uji Impak , Struktur Mikro , dan Uji Kekerasan. 1–79.