

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, Pramaditya.dkk (2014) Analisa Karakteristik Bending Komposit Sandwich Dengan Variasi Ketebalan Inti (core) Polyurethane. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). (<https://repository.its.ac.id/63178/2/2109100130-paper.pdf>).
- Diharjo, K. (2006). Pengaruh Variasi Komposisi Serat Karbon dan Matrik Epoksi Terhadap Sifat Mekanik Komposit. Skripsi, Universitas Negeri Surabaya.
- Diharjo, K.; Masykuri, M.; Legowo, B.; Abdullah Gunadi. (2006). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. Jurnal Teknik Mesin, 8(2), 104-111.
- Eichhorn, J. (2001). Handbook of Composites. Berlin: Springer.
- Eka Dwi Ratna Sari; Bondan Respati; Agung Nugroho. (2013). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. Jurnal Teknik Mesin, 15(2), 116-124.
- Fahrizal Farikhin. 2016. Analisa Scanning Electron Microscope Komposit Polyester Dengan Filler Karbon Aktif Dan Karbon Non Aktif (Skripsi Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Firmansyah. (2021). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. Jurnal Teknik Mesin, 23(2), 112-119
- Gibson, L.J. (1994). Mechanical Behavior of Composite Materials. New York: McGraw-Hill.
- Handayani, E. (2009). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. Skripsi, Universitas Negeri Surabaya.
- Hartanto, H. (2009). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. Skripsi, Universitas Negeri Surabaya.
- Hemant, M.; Kumar, A.; Kumar, A.; Singh, V. (2017). Mechanical Properties of Carbon Fiber Reinforced Epoxy Composites. Materials Today: Proceedings, 4(1), 108-113.

- Jones, R.M. (1999). *Mechanics of Composite Materials*. New York: Taylor & Francis.
- Mallick, P.K. (2007). *Fiber-Reinforced Composites: Materials, Manufacturing, and Design*. Boca Raton: CRC Press.
- Mochammad Arif Irfa'i. 2021. Pengaruh Orientasi Arah Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Serat Karbon Dengan Matriks Epoxy. *Jurnal Teknik Mesin Vol. 09 No. 03 Universitas Negeri Surabaya*.
- Mutho, H. (2013). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. Skripsi, Universitas Negeri Surabaya.
- Navale.engineering. (2013). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. *Jurnal Teknik Mesin*, 15(2), 116-124.
- Putro M. (2022). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. *Jurnal Teknik Mesin*, 24(2), 123-130.
- Setiyawan, Dadang., dkk. (2020). Analisa Kekuatan Komposit Sandwich Karbon Fiber Dengan Core Styrofoam Sebagai Material Pada Model Pesawat Tanpa Awak (Uji Tarik & Uji Bending). Jurusan Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim Semarang. (<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id>)
- Waikamb, A. (2006). Analisis Kekuatan Lentur Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Wijoyo, A. (2014). Pengaruh Variasi Komposisi Serat Carbon dan Matrik Epoksi Terhadap Sifat Mekanik Komposit. Skripsi, Universitas Negeri Surabaya.
- Yerik Pasapan. (2011). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Karbon/Epoxy dengan Variasi Variabel Proses. Skripsi, Universitas Negeri Surabaya.
<https://kinetika.hmtk.undip.ac.id/mengenal-lebih-dekat-komposit-serat-karbon/>
- Zakariyah, M. I., Setyowati, V. A., Mesin, J. T., & Industri, T. (n.d.). Variasi Jumlah Layer Coremat E Glass dengan Metode Hand lay up dan Vacuum Infusion terhadap Kekuatan Tarik dan Kekuatan Impact.