

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R. (2017). TEKNOLOGI MATERIAL KOMPOSIT. *Mechanical Engineering*, 87(1,2), 149–200.
- Efendi, R. (2017). PENGEMBANGAN KOMPOSIT BERBAHAN EBONIT DENGAN KANDUNGAN SULFUR 40 PHR YANG DIPERKUAT SERAT BAMBU UNTUK KOMPONEN OTOMOTIF. *Tugas Akhir*.
- Hastuti, S., Budiono, H. S., Ivadiyanto, D. I., & Nahar, M. N. (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. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v6i1.2257>
- Helmy, A. (2011). PENGARUH VARIASI FRAKSI VOLUME SEMEN PUTIH TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN IMPAK KOMPOSIT GLASS FIBER REINFORCE PLASTIC (GFRP) BERPENGUAT SERAT E-GLASS CHOP STRAND MAT DAN MATRIKS RESIN 2 . 1 Material Komposit Polimer Material komposit polimer dapat did. *Prosiding Seminar Nasional AVoER Ke-3*, 26–27.
- Mashuri. (2007). EFEK TERMAL DAN BAHAN PENGGANDENG (COUPLING AGENT) SILANE TERHADAP KESTABILAN MEKANIK BAHAN KOMPOSITPOLIESTER DENGAN PENGISI PARTIKULIT SiC. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 9(1), 40–45.
- Mutia, Y., Evi, A., dan Susila, A,R. (2013). Pengaruh Kandungan CaO dari Jenis Adsorben Semen terhadap Kemurnian Gliserol, *Jurnal Teknik Kimia*, 19 (2) : 33-42.
- Nopriantina, N., & Astuti. (2013). Pengaruh Ketebalan Serat Kepok (Musa paradisiaca) Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester-Serat Alam. *Jurnal Fisika Unand*, 2(3), 195–203.
- Oerbandono, T., Gunawan, A. A., & Sulistyono, E. (2015). Karakteristik Kekuatan Bending dan Impact akibat Variasi Unidirectional Pre-Loading pada serat penguat komposit Polyester. *Karakteristik Kekuatan Bending Dan Impact Akibat Variasi Unidirectional Pre-Loading Pada Serat Penguat Komposit*

Polyester, Snttm Xiv, 7–8.

- Ojahan R, T., & Cahyono, T. (2015). Analisis Serat Pelepah Batang Pisang Kepok Material Fiber Komposit Matriks Recycled Polypropylene (RPP) Terhadap Sifat Mekanik dan SEM. *Mechanical*, 6(2), 64–70. <https://doi.org/10.23960/mech.v6.i2.201509>
- Pramono, C., Hastuti, S., Ivandiyanto, I., & Trihardanto, A. A. (2019). Analisis Sifat Bending dan Impak Komposit Berpenguat Serat Pohon Pisang. *Prosiding SNST*, 4(3), 13–18.
- Rahmanto, M. H., & Palupi, A. E. (2019). Analisa Kekuatan Tarik Dan Impak Komposit Berpenguat Serat Kelapa Dan Tebu Dengan Perendaman NaOH Dan Menggunakan Resin Polyester. *Jurnal Teknik Mesin*, 07, 31–40.
- Rusmiyatno, F. (2007). Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Nylon/Epoxy Resin Serat Pendek Random. *Teknik Mesin Unnes*, 90.
- Saduk, M., & Niron, F. (2017). Analisis Kekuatan Bending dan Kekuatan Impact Komposit Epoxy Diperkuat Serat Pelepah Lontar. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(3), 121–127. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2017.008.03.1>
- Suartama, I. P. G., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2020). Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat Mekanis Komposit Matriks Polimer Polyester Diperkuat Serat Pelepah Gebang. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 4(1). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v4i1.8312>
- Sudargo, P., Suhardoko, & Teguh, B. B. (2015). Pengaruh Fraksi Volume dan Panjang Serat Terhadap Sifat Bending Komposit Poliester yang Diperkuat Serat Limbah Gedebog Pisang. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), 92–96.
- Vikri A, D. (2023). Analisis Pengaruh Variasi Fraksi Volume Dan Durasi Lama Perendaman NaOH Terhadap Uji Tarik Dan Uji Impact Material Komposit Serat Sabut Kelapa. Skripsi, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Zulkifli, Z., Hermansyah, H., & Mulyanto, S. (2018). Analisa Kekuatan Tarik dan Bentuk Patahan Komposit Serat Sabuk Kelapa Bermatriks Epoxy terhadap Variasi Fraksi Volume Serat. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 6(2), 90.