

Daftar Pustaka

- Adoe, D. G. H. (2022). Pengaruh Perlakuan NaOH dan Rendaman Air Tawar terhadap Kekuatan Bending Komposit Serat Limbah Rambut Manusia. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 9(02), 60–65.
<https://doi.org/10.35508/ljtmu.v9i02.9376>
- Anang Soebardi , Aladin Eko Purkuncoro, G. A. P. (2019). ANALISIS PENGARUH KEKUATAN TARIK DAN IMPACT PADA KOMPOSIT DENGAN PENGUAT SERAT SISAL (AGAVE SISALANA) DAN POLYESTER PADA FRAKSI VOLUME 35%, 45%, 55%. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
http://sciotea.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Basharudin, A. (2019). *Analisa patahan komposit polyester berpenguat serat karbon, agave, rami dengan metode sem dan xrd*.
http://eprints.itn.ac.id/4120/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/4120/9/SKRIPSI_FULL.pdf
- Callister Jr. (2024). *MAAE 2700 Engineering Materials*.
- Koterazawa, Y. (1974). Fractography (2). *Zairyo/Journal of the Society of Materials Science, Japan*, 23(249), 479–489.
<https://doi.org/10.2472/jsms.23.479>
- Muhajir, M., Mizar, M. A., & Sudjimat, D. A. (2016). Analisis Kekuatan Tarik Bahan Komposit Matriks Resin. *Jurnal Teknik Mesin*, 2, 1–8.
- Musthofa. (2019). *PENGARUH UKURAN DAN KOMPOSISI SERAT TERHADAP NILAI SOUND TRANSMISSION CLASS KOMPOSIT POLIESTER BERPENGUAT SERAT RAMI*.
- Nurprasetyo, E., Kardiman, K., & Anjani, R. D. (2021). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Filler Terhadap Sifat Mekanik Komposit Rambut Manusia Bermatriks Epoxy dengan Penguat Talc Powder. *Jurnal POLIMESIN*, 19.
<http://e-jurnal.pnl.ac.id/polimesin/article/view/2283>
- Ramadhani, P. K., Kurniawan, M. F. A., Fauziah, S., & H. H. (2023). Jurnal Sipil dan Arsitektur. *Pemanfaatan limbah rambut manusia dan limbah karbit sebagai substitusi plafond*, 1(1), 1–7.
- Ramadhanti, Y. (2023). Peran Katalis Dalam Reaksi Kimia: Mekanisme Dan Aplikasi. *Hexatech: Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 74–78.
<https://doi.org/10.55904/hexatech.v2i2.915>
- Rifaldi, A. (2022). Karakteristik Kekuatan Serat Tebu Sebagai Penguat Komposit Dengan Matriks Polyester Yukalac 157 BQTN-EX Terhadap Uji Tarik Dan Uji Bending. *Skripsi*.

- Rusly, M., Sulistyowati, R., & Lumban Toruan, P. (2023). Analisis Uji Tarik Komposit Serat Batang Kelakai Dengan Variasi Katalis Untuk Pembuatan Material Bumper Mobil. *Journal Online of Physics*, 9(1), 43–44. <https://doi.org/10.22437/jop.v9i1.27670>
- Ruzuqi, R., & Waas, V. D. (2021). Analisis Kekuatan Tarik Dan Impak Material Komposit Polimer Dalam Aplikasi Fiberboat. *ALE Proceeding*, 4, 121–126. <https://doi.org/10.30598/ale.4.2021.121-126>
- Risqiana, A. (2023). *Pengaruh Perlakuan Alkalisasi (Naoh) Terhadap Sifat Tarik Komposit Epoxy Serat Rambut Manusia* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya).

