

## DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standards, 202, D638. Standar Test Methods for Tensile Properties, USA.
- Biro Klasifikasi Indonesia, Rules for Fiberglass Reinforced Plastic. Jakarta : BKI2016
- Buana Ma'aruf, 2013. "Analisis Kekuatan Laminasi Lambung Kapal Fiberglass Yang Menggunakan Material Multiaxial, A Strength Analysis of Fiberglass Ship's Hull Lamination using Multiaxial Material.
- Fajri, R. I., Tarkono, T., & Sugiyanto, S. (2013). Studi Sifat Mekanik Komposit Serat *Sansevieria cylindrica* dengan Variasi Fraksi Volume Bermatriks Polyester. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin FEMA*, 1(2), 85-93.
- Holy Ramagisandy, Rudi Siswanto. (2021). "ANALISA HASIL UJI KEKUATAN TARIK, TEKAN & STRUKTUR MARKO SAMPAH PLASTIK JENIS PET, HDPE, DAN CAMPURAN (PET+HDPE)". *Jurnal Teknik* Volume 3 No 2 2021. Page 245-258.
- Krevelen, D. W. Van. 1994. "Properties of Polymers, Their Correlations with Chemical Structure, Their Numerical Estimation and Prediction from Additional Group 42. Contributions. Third Edition. Elsevier Science B. V. Amsterdam. Netherlands. Hlm 33.
- Maryanti, B., Sonief, A. A., & Wahyudi, S. (2011). Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester terhadap Kekuatan Tarik. *Rekayasa Mesin*, 2(2), 123-129.
- Muhajir, M., Mizar, M. A., & Sudjimat, D. A. (2016). Analisis Kekuatan Tarik Bahan Komposit Matriks Resin Berpenguat Serat Alam dengan Berbagai Varian Tata Letak. *Jurnal Teknik Mesin*, 24(2), 1-8.
- M. Yani, Bekti Suroso, Rajali. 2019. "Mechanical Properties Komposit Limbah Plastik". *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, Vol. 2, No. 1, Maret 2019, 74-83.

- Purnamasari, P Eliza dan Suryaman, Fransiskus. (2010). *Pengaruh Penggunaan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Tambah terhadap Karakteristik Lapis Aspal Beton (Laston)*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 4 (KoNTekS 4) Sanur-Bali, 2-3 Juni 2010
- Rahman, A., Farid, M., & Ardhyanta, H. (2016). Pengaruh Komposisi Material Komposit dengan Matriks Polypropylene Berpenguat Serat Alam terhadap Morfologi dan Kekuatan Sifat Fisik. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), D209-D2011.
- Shamus Alfisin.2019. “Pengaruh Susunan Serat Laminasi *Fiberglass* Terhadap Kekuatan Tarik dan Tekuk Material Menggunakan *Variasi Chopped Strand Mat dan Woven Roving*”. Vol.2.NO.2.
- Sofiana, Yunida. (2010). *Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Alternatif Bahan Pelapis (Upsholstery) pada Produk Interior*. *INASEA*, 11 (2), hal. 96-102
- Wirawan, W. A., Setyabudi, S. A., & Widodo, T. D. (2017). Pengaruh Jenis Matriks terhadap Sifat Tarik pada Natural Fiber Komposit. *Seminar Nasional Teknologi Terapan (MESIN)*, 3(1), 29-34.