

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. , H. T. , dan I. A. N. (2020). Pengaruh Perbandingan Resin dan Katalis terhadap Kekuatan Tarik Komposit Fiberglass-Polyester untuk Bahan Pembuatan Kapal.
- Ardiati, M. (2016). Sintesis dan Karakterisasi Komposit Polyester Serat Daun Lontar Dengan Penambahan Variasi Konsentrasi Kalium Permanganat (K₂MnO₄) Skripsi Maya Ardiati Program Studi S-1 Fisika Departemen Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga 2016.
- Basuki, dan Verona, L. (2017). Manfaat Serat (Agave sisalana L.) dan Bambu (Bambusoideae) untuk Memenuhi Kebutuhan Masyarakat Modern. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, "AGRIKA".1*, 123–134.
- Bramantiyo, A. (2008). Pengaruh Konsentrasi Serat Rami Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester-Serat Alam.
- Hisyam, dan Widayawati, F. (2021). Analisis Pengaruh Massa Serat Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanik Papan Komposit Gypsum Berpenguat Sisal (Agave Sisalana). *Jurnal Teknik Dan Sains, Volume 2 N*, 16–21.
- Istanta, D. (2013). Analisis Pengaruh Texture Serat Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Aramid Epoksi Prepreg. *INDEPT, Vol. 3, No*, 52–80.
- Kusmiran, A., Suwandi, N., dan Rita Desiasni,. (2020). Analisis Pengaruh Konsentrasi Natrium Hidroksida terhadap Sifat Mekanik Biokomposit Berpenguat Serat Sisal. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jf/index>
- Kusumastuti, A. (2009). Aplikasi Serat Sisal sebagai Komposit Polimer. *Jurnal Kompetensi Teknik, Vol. 1, No*, 27–32.
- Maryanti, B., dan Adi Puspito, H. (2021). Analisis Kekuatan Impact Komposit Berpenguat Serat Pelepah Batang Salak Dengan Resin Polyester Menggunakan Fraksi Volume Analysis Of Impact Strength Of Composite Fiber Reinforced Salak Slim With Polyester Resin Using Volume Fraction.
- Muslim, J., Herlina Sari, N., dan Dyah, E. (2013). Analisis Sifat Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Hibryd Serat Lidah Mertua Dan Karung

- Goni Dengan Filler Abu Sekam Padi 5% Bermatrik Epoxy. In *Dinamika Teknik Mesin* (Vol. 3, Issue 1). Analisis Sifat Komposit Hibryd.
- Rahmanto, M. H. , dan P. A. E. (2019). Analisa Kekuatan Tarik dan Impak Komposit Berpenguat Serat Kelapa Dan Tebu Dengan Perendaman Naoh dan Menggunakan Resin Polyester. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(3).
- Ramadhan, M. S., dan Rislya Prakasa, L. (2021). Analisis Kekuatan Tarik Material Komposit Serat Alam Daun Agel Dengan Variasi Matrik Epoxy dan Polyester Pada Orientasi Arah Serat 0 0 Dan 90 0. *Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya Edisi XXXIII*, 6(3).
- Rendy, R., & Syahrizal, S. (2022). Pengaruh Variasi Arah dan Massa Serat TKKS terhadap Kekuatan Material Komposit Termoset. *JTRM (Jurnal Teknologi dan Rekayasa Manufaktur)*, 4(1), 1-10.
- Ruzuqi, R. , dan W. V. D., Victor, D., dan Waas, D. (2021). Analisis Kekuatan Tarik dan Impak Material Komposit Polimer Dalam Aplikasi Fiberboat.
- Suparno, O. (2020). Potensi dan Masa Depan Serat Alam Indonesia Sebagai Bahan Baku Aneka Industri. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 221–227. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.221>
- Thamliha, Jannifar, A., dan Nurlaili. (2020). Analisa Kekuatan Tarik Komposit Polimer Unsturated Polyester Resin Berpenguat Serat Sisal Dengan Penambahan Filler Serbuk Karbon. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, VOL. 4 NO., 106–112.