

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. E., & Padmawijaya, K. S. 2016. *Sintesis Bioplastik Dari Kitosan-Pati Kulit Pisang Kepok Dengan Penambahan Zat Aditif Synthesis Of Chitosan-Pati Bioplastics Kepok Banana Leather With Addition Of Exposure Additive. Jurnal Teknik Kimia, Vol10*, 40–48.
- Bagus, I., Purwadnyana, P., Gde, T., Nindhia, T., & Surata, I. W. 2020. *Kekuatan Tarik Dan Lentur Komposit Poliester Berpenguat Serat Cordyline Australis (Daun Praksok) Dengan Perlakuan Air Laut. TEKNOKA, Vol.5*, 274–282.
- Czernin, A., & Phillips, C. 2005. *Below-ground morphology of Cordyline australis (New Zealand cabbage tree) and its suitability for river bank stabilisation. New Zealand Journal of Botany, 43(4)*, 851–864.
- Delni Sriwita, A. 2014. *Pembuatan Dan Karakterisasi Sifat Mekanik Bahan. Vol. 3*, 30–36.
- Deo, I. K., Arta, K., Sutrisno, T. A., Widi, I. K. A., & Febritasari, R. 2022. *Pengaruh Variasi Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik Matrik Resin Epoxy Berpenguat Serat Praksok Dengan Perlakuan Alkalisasi Naoh. 1–8*.
- Dwi Hartatik, Y., & Nuriyah, L. 2019. *Pengaruh Komposisi Kitosan terhadap Sifat Mekanik dan Biodegradable Bioplastik. 3–6*.
- Gunawan, R., Shofiyani, A., & Zaharah, T. A. 2017. *Pengaruh Penambahan Karbon Aktif Terhadap Sifat Permeabilitas Membran Komposit Kitosan Terikat Silang Epiklorohidrin. Vol.7(1)*, 1–9.
- Husaini, F., Respati, S. M. B., & Dzulfikar, M. 2020. *Pengaruh Variasi Fraksi Volume Dan Arah Serat Pada Komposit Matrik Resin Polyester Berpenguat Serat Pelepah Lontar (Borassus Flabellifer) Dengan Perlakuan NaoH 5% Terhadap Kekuatan Uji Tarik. Jurnal Ilmiah Momentum, Vol.16*.
- I Gede Nyoman Rai Wijaya. 2020. *Analisa Uji Tarik Dan Uji Impak Komposit Penguat Karbon, Campuran Epoxy-Karet Silikon 30%,40%,50%, Rami, Anyaman Kawat Matrik Epoxy. In Skripsi*.

- Kayla Naulia Fadhila, D. K. M. 2022. *Preparation and Characterization of Chitosan-ZnO as Hydrophobic Agent in Cotton Fabric*. Vol.11, 69–76.
- M Muhajir, M. A. M. D. A. S. 2016. *Analisis Kekuatan Tarik Bahan Komposit Matriks Resin Berpenguat Serat Alam Dengan Berbagai Varian Tata Letak*. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 24, 1–8.
- Mohamed, A. M., & Wakwak, M. 2020. *Effect of chitosan nanoparticles on microtensile bond strength of resin composite to dentin : an in vitro study* *Effect of chitosan nanoparticles on microtensile bond strength of resin composite to dentin : an in vitro study*. March.
- Noralia, E., & Maharani, D. K. 2013. *Filtrasi Ion Logam Cr⁶⁺ dengan Membran Komposit Kitosan Silika*. *Unesa Journal of Chemistry*, vol. 2, 24–28.
- Rokhati, N., Pramudono, B., Widiasta, N., & Susanto, H. 2012. *Karakterisasi Film Komposit Alginat Dan Kitosan*. *Reaktor*, vol.14, 158.
- Sihombing, F. B., Siahaan, M. Y. R., & Siregar, R. A. 2022. *Analisis Kekuatan Mekanik Material Komposit yang Berpeluang Diaplikasikan pada Handle Rem Sepeda Motor* *Analysis of Mechanical Strength of Composite Materials that Possibly Applicable on Motorcycle Brake Handle* *Program Studi Teknik Mesin , Universitas Meda*. vol. 6, 86–93.
- Sulaiman, M., & Rahmat, M. H. 2018. *Kajian Potensi Pengembangan Material Komposit Polimer Dengan Serat Alam Untuk Produk Otomotif*. *Sistem*, vol.4, 9–15.
- Supeni, G., Cahyaningtyas, A. A., & Fitriana, A. 2015. *Karakterisasi Sifat Fisik dan Mekanik Penambahan Kitosan pada Edible Film Karagenan dan Tapioka Termodifikasi*. *Jurnal Kimia Dan Kemasan*, Vol.37, 103.
- Thariq, M. R. A., Fadli, A., Rahmat, A., & Handayani, R. 2016. *Pengembangan Kitosan Terkini pada Berbagai Aplikasi Kehidupan : Review*. *Jurnal Teknologi Pangan*, October, Hal. 49-57.