# DAFTAR PUSTAKA

Abdus Salam, S. D. (2017, September). Pengaruh Penambahan Serat Pelepah Pisang Pada Pembuatan Paving Block K-175. *Jurnal CIVILLa, II*(2), 78-82. Retrieved Februari 2023

Adella Kusmala Dewi, E. (2015, Januari). Material Akustik Serat Pelepah Pisang (Musa Acuminax Balbasiana Calla) Sebagai Pengendali Polusi Bunyi. *Jurnal Fisika Unand , IV*(1), 46-51. Retrieved Maret 2023

Apriani, E. (2017, Nopember ). Analisa Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Limbah Dari Serat Kelapa Muda, Batang Pisang Dan Kertas Bekas Terhadap Kekuatan Bending Sebagai Papan Komposit. *Jurnal ENGINE, I*(2), 38-46. Retrieved Februari 2023

Bayu Setiawan, M. M. (2021, Juli 24 ). Analisis Temperatur Terhadap Hasil Pengeringan pada Mesin Pengering Cengkeh. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 77-82. Retrieved Maret 2022

Delni Sriwita, A. (2014, Januari). Pembuatan Dan Karakterisasi Sifat Mekanik Bahan Komposit Serat Daun Nenas-Polyester Ditinjau Dari Fraksi Massa Dan Orientasi Serat. *Jurnal Fisika Unand, III*(1), 30-36. Retrieved Februari 2023

Eko Nugroho Yuliono, A. Y. (2013, Mei). Kuat Tarik Tali Berbahan Dasar Serat Batang Pisang. *Jurnal Fisika, III*(1), 81-85. Retrieved Maret 2023

Hendriwan Fahmi, H. H. (2011, Oktober). Pengaruh Orientasi Serat Pada Komposit Resin Polyester/Serat Daun Nanas Terhadap Kekuatan Tarik. *Jurnal Teknik Mesin, I*(1), 46-52. Retrieved Februari 2023

Khusnul Khotimah, S. H. (2015, Januari). Sifat Penyerapan Bunyi Pada Komposit Serat Batang Pisang (SBP)-Polyester. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA), I*(1), 91-101. Retrieved Februari 2023

Kosim, W. S. (2017, Desember). Sifat Mekanik Papan Komposit Berbahan Dasar Serat Sabut Kelapa Dan Serat Batang Pisang. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi, III*(2), 207-215. Retrieved Maret 2023

Muhamad Muhajir, M. A. (2016, Oktober). Analisis Kekuatan Tarik Bahan Komposit Matriks Resin Berpenguat Serat Alam Dengan Berbagai Varian Tata. *Jurnal Teknik Mesin, 2*, 1-8. Retrieved f 2023

Randa, A. M. (2019, Januari). Pengaruh Persentase Serat Pelepah Pisang Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Semen-Foam agent. *Jurnal Fisika Unand, VIII*(1), 46-51. Retrieved Februari 2023

Ratni Kartini, H. D. (2002, Juni). Pembuatan dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam. *Jurnal Sains Materi Indonesia (Indonesian Journal of Materials Science), III*(3), 30-38. Retrieved Maret 2023

Rusnoto. (2020). Pemanfaatan Serbuk Pohon Tebu Pada Material Komposit Marik Epoksi .

*Journal Eengineering, XI*(1), 8-14. Retrieved April 2023

Tumpal Ojahan R.1, H. A. ( 2015, Maret ). Analisis Fraksi Volume Serat Pelepah Batang Pisang Bermatriks Unsaturated Resin Polyester (UPR) Terhadap Kekuatan Tarik dan SEM. *Jurnal Mechanical, VI*(1), 43-48. Retrieved Maret 2023

Andika Wisnujati, F. Y. (2020). Analisis kekuatan mekanik exhaust cover komposit hybrid untuk sepeda motor dengan metode vacuum infusion. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin , 7*(1), 48- 56.

Ibrahim Fadli, D. A. (2017). Pengaruh fraksi volume serat terhadap kekuatan mekanik komposit rhdpe dengan penguat serat pelepah salak. *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi, 1*.

Romels CA Lumintang, R. S. (2011). Komposit hibrid polyester berpenguat serbuk batang dan serat sabut kelapa. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 145-153.

Rusnoto. (2011). STUDI PENAMBAHAN SERBUK ALUMINA PADA KERAPATAN/DENSITAS KOMPOSIT MATRIK EPOKSI. *Repository*.

Suryawan, I. G. (2019). Serapan Air dan Ketahanan Bakar pada Material Komposit Hibrid Epoxy Berpenguat Serat Bambu/Jelatang. *Jurnal METTEK , 9*(1), 26-32.