

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z., & Kurniawan, A. (2023). *ANALISA PEREDAM SUARA MENGGUNAKAN BAHAN KOMPOSIT SERAT DAUN NANAS DAN SERAT PELEPAH PISANG*.
- Amanda, T. Y., & Safira, I. (2022). *PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA SEBAGAI BAHAN DASAR PEREDAM SUARA COCONUT FIBER THE VOICE KILLER*.
- Desy, F. T., Surtono, A., & Supriyanto, A. (2020). Rancang Bangun Purwarupa Pemilah Nanas Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Mikrokontroler Blue Pill STM32F103C8T6. *Instrumentation Technology*, 1(3).
- Dynanty, S. D. P., & Mahyudin, A. (2018). Pengaruh Panjang Serat Pinang Terhadap Sifat Mekanik dan Uji Biodegradasi Material Komposit Matriks Epoksi dengan Penambahan Pati Talas. *Jurnal Fisika Unand*, 7(3).
- Doelle, L., 1993, *Environmental Acoustics*, McGraw - Hill Inc, New York.
- Dananjaya, Marcodion Victory. 2020. Pengaruh Jenis Serat Alam Terhadap Sifat Akustik Pada Material Komposit Polyester. Vol. 12.
- Hafifah, N., & Elvaswer, E. (2022). Pemanfaatan Limbah Daun Nanas (Ananas Comosus) Untuk Panel Akustik Sebagai Absorpsi Kebisingan. *Jurnal Fisika Unand*, 11(4), 467-473.
- Mulia, M. (2021). Kajian Penggunaan Serat Batang Pinang Raja Dengan Komposisi 50% Serat Sebagai Material Peredam Suara Pada Kap Mesin Mobil. *RODA: Jurnal Pendidikan dan Teknologi Otomotif*, 1(2), 49.
- Nawanti, P. D. (2018). *PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA*.
- Nurhayati, A. (2016). ANALISIS PENGARUH VARIASI FRAKSI VOLUME TERHADAP KEKUATAN TARIK BAHAN KOMPOSIT POLIESTER DENGAN FILLER ALAMI SERABUT KELAPA MERAH. *Phenomenon :Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(1), 177–187.

- Pawestri, A. K. R., Hasanah, W., & Murphy, A. (2018). *STUDI KARAKTERISTIK KOMPOSIT SABUT KELAPA DAN SERAT DAUN NANAS SEBAGAI PEREDAM BUNYI*.
- Pramitha, D. A. I., & Wibawa, A. A. C. (2021). Pemanfaatan Virgin Coconut Oil (VCO) dalam Kehidupan Sehari-Hari di Desa Cemagi Badung Bali. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 2(1), 24.
- Salahudin, X., Hastuti, S., Mulyaningsih, N., Hadi, I. N., & Armanto, T. (2023). Optimalisasi Komposit Matriks UPRS Ramah Lingkungan Berpenguat Cocofiber Dengan Penambahan Clay. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(1), 113.
- Saputra, R., Kardiman, K., Santoso, D. T., & Imran, A. I. (2022). Analisis Sifat Mekanis dan Sifat Fisis pada Komposit Serat Sabut Kelapa Serat Bambu Matriks Epoxy Sebagai Material Bumper Mobil. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(1), 37.
- Syahputra, P., & Elvaswer, E. (2023). Karakteristik Koefisien Absorpsi Bunyi dan Impedansi Akustik dari Serat Alam dengan Menggunakan Metode Tabung. *Jurnal Fisika Unand*, 12(4), 548-553.
- Utlatun Nisa'. (2018). Pembuatan Komposit Material Peredam Akustik Berbahan Dasar Dari Serat Sabut Kelapa, Pelepah Pisang, Lidah Mertua Dan *Epoxy Resin*, Skripsi Sarjana Ilmu Pendidikan Fisika, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Wilujeng, A. D., Ulfiyah, L., Annafiyah, A., & Taquiuddin, M. H. (2022). PEMBUATAN MATERIAL KOMPOSIT BERBAHAN DASAR SABUT KELAPA DAN JERAMI PADI SEBAGAI PEREDAM KEBISINGAN. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 10(1), 1-4.