

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, N., Noerati, & Sugiyana, D. (2021). Pemanfaatan Serat Rami (*Boehmeria Nivea*) Sebagai Material Peredam Suara Untuk Bangunan Rumah. *Arena Tekstil, 1*, 31-38.
- Arsa, R. F., & Sudarmawan, R. (2002). Analisa Peredaman Kabin Mobil Menggunakan Lapisan Material Rockwool, Glasswool, dan Greenwool Dengan Sabut Kelapa. *Prosiding Semnas*, 602-610.
- Arsa, R. F., & Sudarmawan, R. (2022). Analisa Peredaman Kabin Menggunakan Material Rockwool, Glasswool dan Greenwool Dengan Sabut Kelapa. *Prosiding Seminar*, 602-610.
- Arwanda, R., & Sani, R. A. (2020). Koefisien Absorsi Bunyi Pada Bahan Beton Komposit Serat Daun Nanas Dengan Menggunakan Metode Tabung Imdensi. *Hasil Penelitian Bidang Fisika, 1*, 21-24.
- Astuti, A. M., Hidayat, D., Gedalya, V. F., & Noviandri, P. (2019). Pelepah Pisang Sebagai Alternatif Material Dalam Mengurangi Suara. *Proses Desain*, 31-40.
- Bayu Setyo Putra, R. M. (2021). Pemanfaatan Serat Selulosa Ampas Tebu Sebagai Penguat Bioplastik Bermatriks *Polivinyll Alcohol* (PVA) Terhadap Kuat Tarik dan Biodegradasi. Jember: Universitas Jember.
- Darmawan, A. E. (2020). Perancangan Prototipe Peredam Suara Kabin Kendaraan Berbahan Serat Serabut Kelapa Dan Pisang. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur. (2023, Maret). Retrieved from Badan Pusat Statistik Jawa Timur: <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/11/12/1388/produksi-perkebunan-kelapa-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2006-2017.html>
- Eriningsih, R., Widodo, M., & Marlina, R. (2014). Pembuatan dan Karakterisasi Peredam Suara dari Bahan Baku Serat Alam. *Arena tekstil, 29*, 1-8.

- Hidayah, N. Y., Rimantho, D., Sundari, A. S., & Herzanita, A. (2021). Analisis Uji Kemampuan Komposit Berbahan Dasar Limbah Dalam Fungsi Penyerapan Suara. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 5, 18-24.
- Kurniawati, A. W. (2019). Uji Efektivitas Enzim Bromelin Ekstrak Buah Nanas Berbasis Sediaan Gel Terhadap Degradasi Dentin Menggunakan *Scanning Electron Microscope* (SEM). Jember: Universitas Jember.
- Malau, N. D., Manao, G. R., & Kewa, A. (2017). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya. *EduMatSains*, 2, 89-98.
- Najah, A. A., Qiram, I., & Sartika, D. (2020). Pengaruh (Matrik) Pola Susunan Serat Terhadap Karakteristik Peredam Suara Sabut Kelapa. *V-Mac*, 5, 21-26.
- Pawestri, A. K., Hashanah, W., & Murphy, A. (2018). Studi Karakteristik Komposit Sabut Kelapa dan Nanas Sebagai Peredam Bunyi. *Teknologi Bahan Alam*, 2, 112-117.
- Susilawati, N., Nurhayati, C., & Susanto, T. (2021). Komposit Limbah Serabut Kelapa dan Karet Alam Sebagai Alternatif Bahan Peredam Suara. *Dinamika Penelitian Industri*, 32, 102-109.
- Yudhistira, H. (2023). Efektivitas Senyawa Fenolik Pada Daun Singkong Sebagai Inhibitor Terhadap Laju Korosi Baja St37 Dalam Media Air Payau. Jember: Politeknik Negeri Jember.