

DAFTAR PUSTAKA

- Andretta, R. F. (2021). Pengaruh Panjang Serat Rami Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Sebagai Material Penyusun Kaki Palsu. *Teknik Mesin*, 1-10.
- Andries, M. C. (2019). Perencanaan dan Aplikasi Sistem Audio 2 Way Untuk Menghasilkan Flat Frequency dan Efek Staging - Imaging Pada Toyota Yaris. *Teknik Mesin*, 1-7.
- Arafah, N. N. (2021). Pemanfaatan Serat Rami (Boehmeria Nivea) Sebagai Material Peredam Suara Untuk Bangunan Rumah. *Arena Tekstil*, 1-10.
- Ariani, D. (2017). *Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Discovery Learning*. Aceh: UIN AR-Raniry Banda Aceh.
- Ariobimo, M. P., Yudison, A. P., & Irsyad, M. (2023). Identifikasi Senyawa Benzena Pada Kabin Mobil Penumpang . *Ilmu Lingkungan*, 2-7.
- Arjuna, J. S. (2017). Performansi Mesin Otto Yang Menggunakan Bahan Bakar Biogas Dari Limbah Cair Sawit. *Energi dan Manufaktur*, 1 - 6.
- Arwada, R. &. (2020). Koefisien Absorpsi Bunyi Pada Bahan Beton Komposit Serat Daun Nanas Dengan Menggunakan Metode Tabung Impedansi. *Einstein*, 1-5.
- Bagariang, Y. P. (2019). Alat Ukur Termometer Digital Berbasis Infrared Dengan Atmega 328P. *Teknik*, 1-46.
- Darmawan, A. E. (2020). *Perancangan Prototipe Peredam Suara Kabin Kendaraan Berbahan Serat Serabut Kelapa dan Pisang* . Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Dinas Kesehatan Provinsi NTB. (2021, April 27). *Kebisingan Dan Pengaruhnya Terhadap Pendengaran*. Diambil kembali dari <https://dinkes.ntbprov.go.id/berita/datin/kebisingan-dan-pengaruhnya-terhadap-pendengaran/>
- Hadi, T. S. (2017). Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai

- Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tarik, Banding, dan Impact. *Teknik Perkapalan*, 1-10.
- Hidayat, P. (2008). Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Bahan Baku Tekstil. *Teknoin*, 1-20.
- Hidayat, R. A. (2018). Ekstraksi Serat Daun Nanas Sebagai Bahan Untuk Serat Tekstil. *Tugas Akhir*, 1-78.
- Hidayat, W., Suri, I. F., Safe, R., Wulandari, C., & Satyajaya, W. (2019). Keawetan Dan Stabilitas Dimensi Papan Partikel Hibrida Bambu - Kayu (Durability and Dimensional Stability of Hybrid Particleboard of Bamboo - Wood With Steam and Hot Water Immersion Treatment). *Pertanian*, 10-15.
- Ilham, M. M. (2019). Pemanfaatan Serat Rami (bohmeria Nivea) Sebagai Bahan Komposit Bermatrik Polimer. *Mesin Nusantara*, 2-22.
- Irianti, A. H. (2017). Efek Proses Pengambilan Serat Daun Nanas (Ananas Cusmosus Merr) Dengan Metode Pengeratan . *Fakultas Teknik*, 1.12.
- Kemdikbud. (2016, Oktober 28). *KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia) Daring* . Retrieved from Retrieved From Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/intensitas>
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2009). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomer 07 Tahun 2009*. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2011). Peraturan Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomer Per.13/MEN/X/2011. In *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja* (pp. 5-11). Jakarta: Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Munawir, A., Murhaban, & Zufran. (2020). Pengukuran Sound Pressure Level (SPL) Dalam Kabin Mobil Dengan Menggunakan SEA Model. *Mekanova*, 1-9.
- Nugraha, N. P. (2017). Pengaruh Perlakuan Kimia Serat Alam Ramie Terhadap Kekuatan Tarik Serat Tunggal. *JPTK*, 1-11.
- Nurchaya, E. D., & R, P. C. (2021). Analisa Akustik Sebagai Dasar Perancangan Ruang Studio . *Gestalt*, 5-10.

- Nurfi, A. I. (2018). Studi Eksperimental dan Simulasi Turbulensi Pengaruh Variasi Putaran Terhadap Karakteristik Kebisingan Prototipe Propeller Rendah Bising. *dinamis*, 1-15.
- Pawestri, A. K. (2018). Studi Karakteristik Komposit Sabut Kelapa dan Serat Daun Nanas Sebagai Peredam Bunyi. *Teknologi Bahan Alam*, 1-6.
- Pertanian, K. (2004). *Persyaratan Mutu Serat dan Teknologi Untuk Industri Tekstil Dalam Mendukung Pilot Proyek Agribisnis Rami di Kabupaten Garut*. Bandung : Balai Besar Tekstil.
- Pristianto, H. (2017). Analisis Sifat Tarik dan Impak Komposit Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali Dalam Waktu 2,4,6, dan 8 Jam Bermatrik Polister. *Media Mesin*, 5-15.
- Putu Indriyani, S. N. (2008). *Petunjuk Teknis Budidaya Nanas*. Solok Sumatra Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Rakhmat, A. (Manajemen and Bisnis Media Ekonomi). 2017. *Pengaruh Kualitas Produk Promosi dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Variasi Audio Mobil Di Subur Audio Workshop Purwokerto*, 10-15.
- Rodiawan, S. &. (2016). Analisa Sifat - Sifat Serat Alam Sebagai Penguat Komposit Ditinjau Dari Kekuatan Mekanik. *Turbo*, 5-20.
- Sriyono. (2020). Pengembangan Komposit Serat Alam Rami Dengan Core Kayu Sengon Laut Untuk Aplikasi Sudut Turbin Angin. *Teknologi Terbarukan*, 11-15.
- Suherman, N. &. (2017). Strategi Pengembangan Rami (*Boehmeria Nivea Gaud*). Dalam N. &. Suherman, *Respon Tiga Klon Tanaman Rami (Boehmeria Nivea (L) Gaud) Terhadap Konsentrasi Asam Gibrelat Yang Berbeda* (hal. 14-30). Bandung.
- Suparno, O. (2020). Potensi dan Masa Depan Serat Alam Indonesia Sebagai Bahan Baku Aneka Industri Teknologi Industri Pertanian. *Teknologi Industri Pertanian*, 2-20.
- Suzuki Jambi. (2021, Oktober 25). *Batas Maksimal Kebisingan Knalpot Mobil*. Retrieved from Suzuki Jambi Berita: <https://suzukijambi.co.id/berita/ini-batas-maksimal-kebisingan-knalpot-mobil-yang-harus-kamu-ketahui>

- Syarifuddin, M. (2015). Analisis Penentuan Pola Kebisingan Berdasarkan Nilai Ambang Batas (NAB) Pada Power Plant Di Pt. Arun NGL. *Malikussaleh Industrial Engineering Jurnal* , 2-6.
- Venza, I. (2018). *Pemodelan Perpindahan Panas Dalam Kabin Mobil Menggunakan Lamped Capacitance Method*. Denpasar: Ilmiah Teknobiz.
- Zainuri, A. S. (2019). Pengaruh Jenis Anyaman dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending dan Impact Komposit Serat Rami Dengan Matrik Resin Polyester. *Teknik Mesin*, 10-20.