

DAFTAR RUJUKAN

- Bimara, B. C., Azizah, A. R., Wulansari, T. A., Nurbaiti, U., & Fianti. (2021). Analisis Material Serat Alam Tebu Sebagai Bahan Peredam Suara. *Jurnal Fisika Fisika Sains dan Aplikasinya*, Vol.6 No.2, 97-100.
- BPS. (2024, Februari 29). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis (Unit)*, 2021-2022. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Indonesia: bps.go.id
- Darnoto, S. (2021). BAB 3 Kebisingan di tempat kerja. Dalam *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja* (hal. 26). Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Fajriyyah, U. N., Paramita, D., & Nugroho, A. P. (2023). Analisis Tingkat Kebisingan Di Depo Kayu Desa Tanjunganom, Kaliwiro, Wonosobo. *MASALIQ Jurnal Pendidikan dan Sains* Vol.3, No.5, 918-925.
- Gumay, O. P., Lestari, F., & Triyanti, M. (2020). Sosialisasi Pemanfaatan Pelepah Pisang Sebagai Material Dinding Kedap Suara di Desa Kebon Kolim Kabupaten Musi Rawas. *Community Development Journal* Vol.1, No.3, 292-295.
- Haryadi, A. N., Isnen, Y. Z., Khusaenah, N., Adira, K. F., Sa'adah, H., Muawanah, A., & Sari, K. (2021). Sifat Fisis dan Akustik Komposit Serat Daun Lidah Mertua dengan Serbuk Gergaji Sebagai Peredam Bunyi. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.16 No.3, 409-416.
- Hatami, A. Z., R, S. M., & Dzulfikar, M. (2021). Pengaruh Susunan Tata Letak Serat Pada Komposit Resin Polyester-Serat Batang Pisang Terhadap Kekuatan tarik. 25-29.
- Indrawati, E., & Tirono, M. (2020). Koefisien Penyerapan Bunyi Bahan Akustik Dari Pelepah Pisang Dengan Kerapatan yang Berbeda. *Jurnal Neutrino* Vol.2 No.1, 31-39.
- Jayanti, U. N. (2020). *Perubahan Lingkungan: Modul Inkuiri Berbasis Potensi Dan Kearifan Lokal*. Malang: CV. Multimedia Edukasi.
- Juliani, S. D. (2021). Penggunaan Media Bahan Alam Pelepah Pisang Untuk Meningkatkan Kreativitas Seni Pada Anak Usia 5-6 Tahun di TK Islam Al-Ikhlas Taqwa, Kel.Sukaramai I, Kec. Medan Area, Kota Medan. *Repository UIN Sumatera Utara*, 1-110.
- Lating, Z., & Sinta, W. (2022). *Dampak Kualitas Lingkungan Kerja dan Status Gizi Pada Tenaga Pendidik Perguruan Tinggi*. Penerbit NEM.
- Lating, Zulfikar, & Wa, S. (2022). *Dampak Kualitas Lingkungan Kerja Dan Status Gizi Pada Tenaga Pendidik Perguruan Tinggi*. Jakarta : Isi edn.
- Mansur, M., Ali, A. K., & Kamis, Y. (2023). Efektivitas Pengawasan Dinas Lingkungan Hidup Terhadap Pencemaran Lingkungan Di Kelurahan Rum Balibunga Kecamatan Tidore Utara Kota Tidore Kepulauan. *JOEL Journal of Educational and Language Research* Vol.2 No.9, 1121-1128.
- Minarti. (2024). BAB I Kesehatan Lingkungan. Dalam Minarti, *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan* (hal. 115). Palembang: Bening media PUBLISHING.
- Mufidah, R., Hernawati, Fuadi, N., & Rahmaniah. (2022). Pengujian Sifat Fisis Papan Akustik Berbahan Dasar Serat Buah Lontar. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, Vol.16 No.3, 414-422.
- Nguru, D. A., Ndun, A. N., Lawa, A. B., Mulik, S. E., Nifu, S. E., Padu, H. U., . . . Dalle, N. S. (2024). Pelatihan Pembuatan Pakan Alternatif Untuk Ternak Dengan

- Memanfaatkan Batang Pisang Terfermentasi Untuk Meningkatkan Nilai Nutrisi. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)* Vol.8, No.1, 344-352.
- Pratama, D. (2021). Pengaruh Fraksi Volume Continous Fiber Terhadap Penyerapan Suara Pada Aplikasi Peredam Suara Komposit Serat bambu-Poliester Dengan Metode Compression Molding. *Thesis (Bachelor)*, 23-24.
- Pratiwi, A. D. (2020). BAB II Kebisingan . Dalam *Higiene Industri: Pengantar bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* (hal. 29). Guepedia .
- Rosady, D. S. (2024). BAB V Tuli Sensorineural pada Pekerja. Dalam D. S. Rosady, *Buku Ajar Kesehatan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja* (hal. 33-35). Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Sarungallo, I. D. (2022). Identifikasi Pemanfaatan Biokomposit Kulit Kopi Jember (*Coffea Canephora*) sebagai peredam bunyi menggunakan metode tabung .
- Sidabutar , S. N., & Maryanti, B. (2024). Eksperimen Kekuatan Material Komposit Serat Pinang dan Pelepah Pisang Terhadap Uji Impact. *Al Jazari Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* Vol.9, 23-27.
- Suherman , N. (2020). Koefisien Penyerapan Bunyi Bahan Akustik dari Pelepah Pisang dengan Variasi Ukuran Serat. 1-55.
- Sumarno, H. M. (2021). Analisa Pengaruh Kombinasi Serta Kelapa Dan Lidah Mertua Terhadap Nilai Koefisien Absorpsi Bunyi Sebagai Alternatif Peredam Bunyi . 25.
- Supiati , S., & Sugandi, M. (2022). Model Pembelajaran Project Based Learning Pada Konsep Pencemaran Lingkungan Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa . *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* , 253.
- Suri, M. T. (2021). Tinjauan Fiqh Siyasah Terhadap Pelaksanaan Pasal 48 Ayat 3B Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Ambang Batas Kebisingan Knalpot. 18.
- Syahtiah, F. W. (2021). Hubungan Paparan Kebisingan Dan Gangguan Konsentrasi dengan Kinerja Pekerja Di Bandar Udara Tampa Padang Mamuju. 17-18.
- Wahyuni, S., Nasution, M. I., & Daulay , Z. A. (2023). Pemanfaatan Pelepah Pisang sebagai Treatment Akustik Pada Ruang Masjid Al Ikhlas Jalan Timor Medan . *Jurnal Fisika Unand (JFU)* Vol.12, No.1, 102-108.
- Wikarna, I. A., Laksana, I. R., & Aletiea, E. M. (2024). Eksplorasi Material Pelepah Pisang Diimplementasikan ke dalam Produk Handbag, Dompot dan Topi. *Anggit: Jurnal Desain Produk* Vol.1 No.1, 25-34.