

DAFTAR PUSTAKA

- AQM Hearing Center. (2025). *Pengertian Desibel dan Cara Menghitungnya*.
Aqmhearingcenter.Com. <https://aqm-hearingcenter.com/pengertian-desibel-dan-cara-menghitungnya/>
- Astuti, A. M. K., Hidayat, D., Gedalya, V. F., & Noviandri, P. P. (2019). Pelepah Pisang Sebagai Alternatif Mterial Dalam Mengurangi Suara. *SMART (Seminar on Architecture Research & Technology)*, 4(URBAN + LAB: Konsep, Prinsip dan Strategi Rancang Ruang Hidup di Kawasan Perkotaan), 31–40. <https://doi.org/10.21460/smart.v4i1>
- Bimara, B. C., Azizah, A. R., Wulansari, T. A., Nurbaiti, U., & Fianti, F. (2021). Analisis Material Serat Alam Tebu Sebagai Bahan Peredam Suara. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 6(2), 97–100.
<https://doi.org/10.35508/fisa.v6i2.6839>
- Dwi Latifatul Fajri. (2022). *Memahami Rumus Taraf Intensitas Bunyi hingga Contohnya*.Katadata.Co.Id.
<https://katadata.co.id/berita/nasional/63483cf02d8f6/memahami-rumus-araf-intensitas-bunyi-hingga-contohnya>
- Fajri Ridhola, E. (2015). *Pengukuran koefisien absorpsi material akustik dari serat alam ampas tebu sebagai pengendali kebisingan*. 7(1), 1–6.
- Geograf. (2023). *Pengertian Serat: Definisi dan Penjelasan Lengkap Menurut Ahli*. Geograf.Id. <https://geograf.id/jelaskan/pengertian-serat/>
- Indah Safitri, Parmin Lumbantoruan, A. A. S. (2021). *Pembuatan Komposit sebagai Bahan Peredam Bunyi Manufacture of Composites as Sound-Dampening Materials*. 2(2).
- Januar. (2024). *Memahami Perambatan Bunyi: Pengertian, Manfaat, Jenis dan Contohnya*. Edumaster. <https://edumasterprivat.com/perambatan-bunyi/>

- Kristiani, R. (2016). *Pengujian Kinerja Akustik Panel Sandwich Berbasis Paduan Ampas Tebu Dengan Facing Sheet Micro Perforated Panel (Mpp) Bambu*. 4(1), 1–23.
- Magang Alam LindungiHutan. (2024). *Serat Alam: Pengertian, Jenis, Contoh dan Manfaat Serat Alam*. Lindungihutan.Id.
<https://lindungihutan.com/blog/contoh-serat-alam-dan-penjelasan/>
- Nabila Putri Viartikara. (2023). *SERAT SINTETIS: PENGERTIAN, JENIS, DAN BEDANYA DENGAN SEMI SINTETIS*. Tshirt Bar.
<https://tshirtbar.id/seratsintetis-adalah/>
- Nadia Aisah Fitri, D. (2023). *Analisis Gelombang Bunyi Melalui Alat Peraga Sederhana dan Relevansinya dalam Pembelajaran di SD*. 6(Snip 2022), 617–624.
- Nadin, M. (2024). ANALISA KEBISINGAN LALU LINTAS DITINJAU DARI TINGKAT BAKU MUTU KEBISINGAN YANG DIIZINKAN DI JALAN BASUKI RAHMAT-KALIWATES-JEMBER. *Repository.Unmuhjember.Ac.Id*.
- Niken Aninsi. (2021). *Pengertian, Persamaan hingga Contoh Gelombang Bunyi dan Penerapannya*. Katadata.Co.Id.
<https://katadata.co.id/berita/nasional/614c79a9272fe/pengertian-persamaan-hingga-contoh-gelombang-bunyi-dan-penerapannya>
- Nur Abillah Siddiq. (2024). *Ampas Tebu (Baggase), Potensi dan Pemanfaatannya*. Warstek.Com. <https://warstek.com/ampastebu/>
- SucroTech. (2020). *Komponen dan Komposisi Tebu*. Sucrotech.Com.
<https://sucrotech.com/komponen-dan-komposisi-tebu/>
- Tafta. (2024). *Peredam Suara: Pengertian, Jenis, dan Fungsi*. Acoustika.
<https://www.peredamsuaramurah.com/peredam-suara-pengertian-jenis-danfungsi/>

Tirtawaty Abdjul, dkk. (2022). *The Effect of Sample Density of Mixed Husk and Bran on Reflection and Transmission Coefficient of Acoustic Waves*. 12(2), 127–137. <https://doi.org/10.26740/jpfa.v12n2.p127-137>

Waskito, P. (2023). *SKRIPSI oleh Purwadi Waskito PROGRAM STUDI MESIN OTOMOTIF*.