

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Komaruddin, A. Khuriati, and M. Nur, "Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya," *Berk. Fis.*, vol. 9, no. 1, pp. 15–25, 2006.
- [2] Fatiya., *Kaji Eksperimental Panel Penyerap Suara Menggunakan Impedance Tube Kit Dua Microphone*, Padang : Universitas Andalas, 2012.
- [3] R. Eriningsih, M. Widodo, and R. Marlina, "Preparation and Characterization of Sound Absorber Composite from Natural Fiber (Non-Wood Plants)," *Arena Tekst.*, vol. 29, no. 1, pp. 1–8, 2014.
- [4] P. Studi, M. Ilmu, F. Usu, P. Penelitian, F. Lipi, and K. P. Tangerang, "Pembuatan Beton Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit," no. April, pp. 13–20, 2013.
- [5] K. Serat, A. Menggunakan, and T. Impedansi, *JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK – UNIVERSITAS ANDALAS*. 2018.
- [6] A. Yasid and D. Handayani, "Pengaruh Frekuensi Gelombang Bunyi Terhadap Perilaku Lalat Rumah (*Musca domestica*)," pp. 190–196, 2011.
- [7] S. Djalante, "Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL): Studi Kasus Simpang Ade Awalayan," *J. SMARTek*, vol. 8, no. 4, pp. 280–300, 2010.
- [8] Huboyo, Haryono Setiyo. "Variasi Bahan Peredam Pada Proses Produksi di Unit Laundry di PT . Sandang Asia Maju Abadi, Jurusan Teknik Lingkungan – Fakultas Teknik Universitas Diponegoro."
- [9] F. Rahman, J. T. Mesin, F. Teknik, and U. Andalas, "Tugas akhir," 2018.
- [10] S. S. Jung, Y. T. Kim, and D. H. Lee, "Sound Absorption of Micro-Perforated Panel," vol. 50, no. 4, pp. 1044–1051, 2007.
- [11] E. Wulan, "Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Pemanfaatan Surfaktan Kationik Hasil Sublasi sebagai Molekul Pengarah pada Pembuatan Material Berpori dari Sekam Padi," vol. 15, no. 1, pp. 24–28, 2012.

- [12] A. Pandansari, R. P. Handajani, and S. T. Pamungkas, "Penggunaan Material Serat Alam pada Interior Ruang Pamer Galeri Seni Kerajinan di Salamrejo-Yogyakarta."
- [13] A. Rahman, M. Farid, and H. Ardhyanta, "Pengaruh Komposisi Material Komposit dengan Matriks Polypropylene Berpenguat Serat Alam Terhadap Morfologi dan Kekuatan Sifat Fisik," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 209–211, 2016.
- [14] F. Asade and I. Isranuri, "Eksperimental Koefisien Serap Bunyi Paduan," *e-Dinamis*, vol. 6, no. 2, pp. 90–98, 2013.
- [14] Saputra, Nando Wandu, "Kaji Eksperimental Koefisien Penyerapan Suara Panel *Hybrid* Antara Semen Acian *Fly Ash* dengan *Micro Perforated Panel* (MPP) Menggunakan Tabung Impedansi 2 Mikrofon", Padang : Universitas Andalas, 2018.

