

## DAFTAR PUSTAKA

- Bitzer, T. (1997). *Honeycomb Technology*. Dublin: Springer Science+Business Media Dordrecht, B.V.
- Dzulkifli, M. M. (2015). PEMANFAATAN FLUK PADA STYROFOAM SEBAGAI BAHAN DASAR PEREDAM SUARA DENGAN METODE TABUNG IMPEDANSI. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia Volume 04 Nomor03*, 41-47.
- Hartomo. (1995). *Teknologi Material Komposit*.
- Hassal, J.R., and Zaveri, K. 1988. *Acoustic Noise Measurements*.  
Briel&Kjaer. Naerum-Denmark
- Jamaludin, 1. 1. (2014). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SOUND LEVEL METER (SLM) DALAM SKALA LABORATORIUM SEBAGAI ALAT UKUR INTENSITAS BUNYI. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya (JPFA) Vol 4 No 1, Juni 2014, 4*, 42-46.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup, Tentang: Baku Kebisingan. Surat Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor: Kep-48/MENLH/1996/25 November 1996. Jakarta (1996)
- Krug, R. W. 1997. *Sound Level Meter*. *Encyclopedia of Acoustics*.  
Malcolm J Crocker (ed). John Wiley and Sons. Singapore.
- Kunto, I. (2008). *Mengatasi Kebisingan di Lingkungan Kerja*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Marsono. (2019). Karakteristik Mekanik Panel Honeycomb Sandwich Berbahan Komposit Fibreglass dengan Dimensi Cell-Pitch 40mm dan Cell-Height 30mm. *Vol.3, No. 2, Juli 2019, 3*, 107-116.
- Mediastika, Christina E. (2005). *Akustika Bangunan Prinsip-Prinsip dan penerapan di Indonesia*. Jakarta: Erlangga
- Mediastika, Christina E. (2009). *Material Akustik Pengendalian Kualitas Bunyi Pada Bangunan*. Yogyakarta: Andi
- Palupi, D. R. (2011). KAJIAN METODE SAMPLING PENGUKURAN KEBISINGAN DARI KEPUTUSAN. *Vol. 13, No. 3 Tahun 2011, 13*, 176-183.
- Rahmi, Adita. (2009). *Analisis Hubungan Tingkat Kebisingan dan Keluhan Subjektif Non Auditory Pada Operator SPBU Di DKI Jakarta*. Skripsi
- Rachmawati, F., Rahmadiansah, A., & Asmoro, W. A. (2013). Peningkatan Insulasi Akustik Dari Dinding Partisi Antar Kamar Berdasarkan Nilai Rugi Transmisi Bunyi. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1*, 1-6.

Suma'mur. (2009). Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : Penerbit  
CV. Gunung Agung.

