

DAFTAR PUSTAKA

- Babba, Jennie. (2007). *Tesis: Hubungan Antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Tingkat Peningkatan Tekanan Darah*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Brüel dan Kjøer. (1993). *Sound Intensity*. Denmark: WORLD HEADQUARTERS
- Doelle, Leslie L. (1972). *Akustik Lingkungan*. Surabaya: PT Gelora Aksara Pratama
- Fachrul, Melati Ferianita. dkk. (2011). *Desain Penyusunan Peredam Kebisingan Menggunakan Plywood, Busa, Tray dan Sabut pada Sumber Statis*. Makara, Teknologi, Vol. 15, No. 1 Hal: 63-67.
- Fatkhurrohman, M. A dan Supriyadi. (2013). *Tingkat Redam Bunyi Suatu Bahan (Triplek, Gypsum dan Styrofoam)*. Jurnal Fisika Vol. 3 No. 2 Hal: 138-143.
- ISO 11654. (1997). *Australian Standart TM Acustical Sound Absorbers for Use in Building-Rating of Sound Absorbtion*.
- Jati, Bambang Murdaka Eka. (2013). *Pengantar Fisika I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Kementerian Kesehatan. (1987). *Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan. Keputusan Kementerian Kesehatan No. 178 Tahun 1987*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (1996). *Tentang: Baku Kebisingan. Surat Keputusan Lingkungan Hidup Nomor Kep-48/MENLH/1996/25 November 1996*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup
- Kencanawati, Cok Istri Putra Kusuma. (2017). *Bahan Ajar Mata Kuliah Akustik, Noise dan Material Penyerap Suara*. Denpasar; Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Udayana
- Khuriati, Ainie dkk. (2006). *Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya*. Berkala Fisika Vol. 9 No. 1 Hal: 15-25.
- Kusumawati, Indah. (2012). *Skripsi: Hubungan Taraf intensitas bunyi di Lingkungan Kerja dengan Kejadian Gangguan Pendengar pada*

Pekerja di PT X 2012. Depok: Universitas Indonesia

Lestari, Selvi Fidia Putri. (2017). *Skripsi: Studi Penambahan Material Kardus Sebagai Pengisi Panel Sandwich untuk Menambah Insulasi Bunyi Pada Kalsiboard sebagai Plafon*. Surabaya: Institute Teknologi Sepuluh November

Mauliku, Novie E. (2011). *Kajian Analisis Penerapan Sistem Manajemen K3RS Rumah Sakit Immanuel Bandung*. Cimahi: Jurnal Kartika Hal 35-47

Ningrum, Dian Ambar. (2017). *Getaran Gelombang dan Optika*. Yogyakarta: Istana Media

Rahim, H. M. Ramli. (2012). *Fisika Bangunan untuk Area Tropis*. Bandung: PT Penerbit IPB Press

Ringkeh, Amria Sukma dkk. (2016). *Pengukuran Suhu dan Kelembapan Udara Melalui Analisis Perubahan Tingkat Penyerapan Bunyi dan Kecepatan Gelombang Bunyi di Udara*. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika Vol. 04 No. 02

WHO. (1999). *Guidelines for Community Noise*. World Health Organization

