

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2009. **Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri**. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Ayuningtyas, D. 2010. **Pengendalian Bising Lalu Lintas Di Sekolah Menengah (Studi Kasus: SMPN 115 Jakarta dan SMAN 37 Jakarta)**. Universitas Indonesia: Depok .
- Buchori. 2007. **Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program, 2007** USU Repository.
- Davis, M.L. & Cornwell D.A. (1998). *“Introduction To Environmental Engineering”*, Third Edition, McGraw-Hill, Inc. Singapore.
- Fachrul, Melati, Wisnu Eka dan Asharani Merya. 2011. **Desain Penyusunan Peredam Kebisingan Menggunakan Plywood, Busa, Tray dan Sabut pada Sumber Statis**. *Jurnal Makara Teknologi* 15(1):1-5.
- Faradilla, Novantri, Andi R, Dyah S. 2004. **Pengendalian Kebisingan Pada Industri Pencuci Pasir Di PT. Maharadia Prakasa Rembang Jawa Tengah**. ITS: Surabaya.
- Giri, D., I Ketut S dan Eka Agustiningsih. 2008. **Kuat Tarik Belah dan Lentur Beton dengan Penambahan Styrofoam (Styrocon)**. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 12(2): 1-9.
- Katherine, A, Sudarno dan Endro Sutrisno. 2016. **Perancangan Pengendalian Bising Dengan Pemasangan Rockwool Pada Ruang Pegawai Di Dipo Lokomotif Semarang Poncol**. *Jurnal Teknik Lingkungan* 2(2): 1-14.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 1996. **Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan**: Jakarta.

- Khuriati, Ainie, Eko Komaruddin dan Muhammad Nur. 2006. **Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelaspa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya.** *Jurnal Berkala Fisika* 9(1) ISSN : 1410 – 9662.
- Mediastika, C. E. 2005. **Akustika Bangunan: Prinsip-prinsip dan penerapannya di indonesia.** Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Menteri Kesehatan. 1987. **Peraturan Menteri Kesehatan No 718/MENKES/Per/XI/1987 Tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan,** Jakarta.
- Mufidhin, W dan Diah Wulandari. 2014. **Pengaruh Jenis Bahan Peredam Silincer Terhadap Tingkat Kebisingan dan Tekanan Udara Pada Mesin Blow Cleaning di PT. Alea Rigit Packaging Indonesia.** *Jurnal Teknik Mesin* 03 (02): 236-243.
- Muhammad, Asri, A. Astuti dan Firdawaty. 2017. **Aplikasi Bahan Akustik Rak Telur Sebagai Peredam Kebisingan Pada Interior Ruang Kelas Sekolah Dasar.** *Jurnal Mitra* 1(1): 1-14.
- Munir, M., Dzulkihli. 2015. **Pemanfaatan Fluk pada Styrofoam Sebagai Bahan Dasar Peredam Suara dengan Metode Tabung Impedansi.** *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia* 04(03): 41-47.
- Shield, B.M. and Dockrell, J.E. 2005. *External and international noise surveys of London primary schools.* Accepted for Publication in Journal of the Acoustical Society of America.
- Ratnani, R, D. 2008. **Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel.** *Momentum* 4 (2): 27-23.
- Rusjadi, D & Palupi, M.R. (2011). **Kajian Metode Sampling Pengukuran Kebisingan dari Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996.** *Jurnal Standardisasi* 13: 178-183.
- Prabu. 2009. **Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan.** Yogyakarta: Graha Ilmu.

WHO. 2005. *Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Ozone, Nitrogen Dioxide and Sulfur Dioxide Update Global 2005: Summary of Risk Assessment*, WHO Regional Office For Europe. Denmark: Copenhagen