

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, Ulvi Loly, Nurhasanah, dan Dwiria Wahyuni. 2016. **Rancang Bangun Kotak Peredam Generator Set (GenSet) Dengan Beberapa Variabel Bahan Dalam Skala Rumah Tangga**, PRIMA FISIKA Vol. IV, No. 02 Tahun 2016
- Anam, Muhamad Khoirul, Adi Pratama, dan Muh. Fainal Lawasi. 2019. **Uji Efektivitas Peredam Kebisingan Ruangan Dengan Pemanfaatan Limbah Kain Perca Menggunakan Variasi Bentuk Ruang**. Jurnal V-Mac, Vol. 4, No. 2 tahun 2019
- Azzindani, N. 2017. **Analisis Peredaman Menggunakan *Glasswool* Pada Mesin Los Angeles Abrasi**. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Etd.unsyiah.ac.id. diakses pada tanggal 6 April 2020
- BSN. 2009. **Standar Nasional Indonesia : Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja**. (SNI 7231:2009)
- Buchari. 2007. **Kebisingan *Industry* dan *Hearing Conservation Program***. USU Repository. Medan
- Chusna, Noor Amalia, Haryono Setiyo Huboyo, Pertiwi Andaran. 2017. **Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Terhadap Daya Pendengaran Pekerja Di PT. PURA BARUTAMA UNIT PM 569 KUDUS** Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 6, No. 1 (2017).
- Duraposita. 1998. **Busa Polyurethane Teknologi Manufaktur Dan Aplikasinya**. Skripsi. UI Press : Jakarta.
- Dellino, CVJ. 1997. ***Cold and Chilled Storage Technology***. London : Blackie Academic & Professional
- Fachrul, Melati Ferianita, Wisnu Eka Yulyanto, dan Asharani Merya. 2011. **Desain Penyusunan Peredam Kebisingan Menggunakan *Plywood*, Busa,**

Tray, Dan Sabut Pada Sumber Statis. Makara, Teknologi, Vol. 15, No, 1 April 2011

Fatkhurrohman, M.Aji, Supriyadi. 2013. **Tingkat Redam Bunyi Suatu Bahan.** Jurnal Fisika Vol. 3 No. 2, Nopember 2013.

Harjani, Centaury dan Patricia Pahlevi. 2019. **Desain Partisi Penyerap Noise Berbahan Komposit Kain Perca.** Jurnal Pengetahuan & Perancangan Interior

Huboyo, S.H dan Sri Sumiyati. 2014. **Pengendalian Kebisingan Dengan Penghalang Bising Dan Variasi Bahan Peredam Pada Proses Produksi Di Unit Laundry Di PT. Sandang Asia Maju Abadi.** Universitas Diponegoro. Neliti.com diakses pada tanggal 7 April 2020

Ikron, I Made Djaja, Ririn Arminsih W., 2005. **Pengaruh Kebisingan Lalulintas Jalan Terhadap Gangguan Kesehatan Psikologis Anak SDN Cipinang Muara Kecamatan Jatinegara, Kota Jakarta Timur, Propinsi DKI Jakarta.** Jurnal MAKARA, KESEHATAN , VOL. 11, No. 1, Juni 2007

Kencanawati, C.I.P.K. 2017. **Bahan Ajar Akustik, Noise dan Material Penyerap Suara.** Denpasar : Universitas Udayana

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor : KEP-48/MENLH/11/1996 **Tentang Baku Tingkat Kebisingan**

Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor : KEP.51/MEN/1999 **Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja**

Mahanggoro, Tri Pitara, Abdulholiq Chuseiri, dan Sri Kadarsih Soejono. 2001. **Pengaruh Intensitas Kebisingan Tinggi Terhadap Aktivitas Kelenjar Tiroid Mencit (*Mus Musculus*) Betina.** Jurnal Sains Kesehatan, 14 (3), September 2001

- Mediastika, C. E. 2005. **Akustika Bangunan : Prinsip-prinsip dan penerapannya di Indonesia.** Jakarta : Penerbit Erlangga
- Mufidhin, Wahid, dan Diah Wulandari. 2014. **Pengaruh Jenis Bahan Peredam Silincer Terhadap Tingkat Kebisingan Dan Tekanan Udara Pada Mesin Blow Cleaning Di PT. Albea Rigit Packaging Indonesia.** JTM, Vol. 03 Nomor 02 Tahun 2014
- Nico N. S., A. 2007. **Karakteristik Koefisien Absorpsi Suara dari Panel Kain.** Bandung : Departemen Teknik Fisika ITB
- Noviandri, Patricia Pahlevi, Centaury Harjani. 2016. **Pengolahan Kain Perca Menjadi Sekat Peredam Suara.** *Dinamika Kerajinan dan Batik*, Vol. 33, No. 2, Desember 2016.
- Nurdiana, Ikhwansyah Isranuri. 2011. **Studi Karakteristik Penyerapan Suara Pada Komposit Polymer Dengan Serat Rookwool.** *Jurnal Dinamis*, Volume.II, No.8, Januari 2011.
- Pamungkas, Rizki Indar Dwi. 2019. **Perancangan Alat Bantu Peredam Kebisingan Pada Mesin Diaphragm Pump Untuk Mengurangi Dampak Kebisingan Bagi Operator.** Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor : Per.13/MEN/X/2011 **tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja**
- Rosdiyanti, A. 2017. **Perbedaan Ketebalan Media Peredam Suara Dari Limbah Kain Terhadap Penyerapan Intensitas Kebisingan Di Ruang Bordir PT. Aurora World Cianjur.** Skripsi. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung
- Ramadhan, Achmad. 2018. **Pemanfaatan Busa Sebagai Media Peredam Kebisingan Untuk Ruang Perpustakaan Di Sekolah Dasar Negeri**

Widoro Kota Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam
Indonesnia

Suma'mur, P. K. 1995 **Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja.**
Jakarta

SH, Febrian Tri, Denny Sugiarto S, Prasetio Sudjarwo, Januar Buntoro. 2012.
**Material Peredam Suara Dengan Menggunakan Kombinasi Damen,
Serabut Kelapa, dan Dinding Bata.** Jurnal Dimensi Pratama Teknik
Sipil, Vol. 1, No. 1

Tarwaka. Sholichul, Lilik Suadjeng. 2004. **Ergonomi Untuk Keselamatan,
Kesehatan Kerja dan Produktivitas.** Surakarta : UNIBA PRESS

Wibowo, Rindianti, Samuel, dan Untung Budiarto. 2014. **Analisa Tingkat
Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal KMP Muria.** Jurnal Teknik
Perkapalan, Vol. 2, No. 4, Oktober 2014