

## DAFTAR PUSTAKA

- Arinanda, M.R. 2017. **Peredaman Kebisingan Mesin *Hammer Compaction* Menggunakan *Glasswool***. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Etd.unsyiah.ac.id. diakses pada tanggal 6 April 2020
- 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. 1992. **Standar Nasional Indonesia : Kayu Lapis**. (SNI 01-27-04-1992).
- BSN. 2004. **Standar Nasional Indonesia : Nilai Ambang Batas Iklim Kerja (Panas), Kebisingan, Getaran Tangan-lengan dan Radiasi Sinar Ultra Ungu di Tempat Kerja**. (SNI 16-7063-2004)
- BSN. 2009. **Standar Nasional Indonesia : Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja**. (SNI 7231:2009)
- BSN. 2010. **Standar Nasional Indonesia : Kayu Lapis - Klasifikasi**. (SNI ISO 1096:2010)
- Faradilla, Novantri dkk. **Pengendalian Kebisingan Pada Industri Pencuci Pasir di PT. Maharadia Prakarsa Rembang – Jawa Tengah**. Institut Teknologi Sepuluh November. Digilib.its.ac.id. diakses pada tanggal 1 Agustus 2020
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 2007. **Prosedur Statistik untuk Penelitian**. Edisi kedua. Jakarta: Unirversitas Indonesia Press
- Hasan, A. A., Maksum, H., & Fernandez, D. 2014. **Analisis Perbandingan Penggunaan Bahan Peredam Suara *Glass Wool*, *Stainless Wool* dan *Fibre Glass* Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Sepeda Motor Empat Langkah**. *Automotive Engineering Education Journals*, Vol,2 No.2. Ejournal.unp.ac.id diakses pada tanggal 8 April 2020
- 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

ICANZ. 2003. *Glasswool and Rockwool occupational Health and Safety Profile. Insulation Council Of Australia and New Zealand*

Indriani, Nur dkk. .2016. **The Development Of Compressor Noise Barrier In The Assembly Area (Case Study Of PT Jawa Furni Lestari)**. Procedia 13th Global Conference on Sustainable Manufacturing. 705 – 710. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.Yogyakarta. Indonesia.

Iswanto, A.H. 2008. **Kayu Lapis (Plywood)**. Universitas Sumatera Utara. Repository.usu.ac.id diakses tanggal 8 April 2020

Kencanawati, C.I.P.K. 2017. **Bahan Ajar Mata Kuliah Akustik, Noise dan Material Penyerap Suara**. Universitas Udayana. Simdos.unud.ac.id diakses tanggal 8 April 2020

Keputusan Menteri Kesehatan Nomor : 261/MENKES/SK/II/1998 **Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja**

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**

Luxson, M., Darlina, S., & Malaka, T. 2010. **Kebisingan Di Tempat Kerja**. Jurnal Kesehatan Bina Husada, Vol. 6 No.2, 75-85. Repository.unsri.ac.id diakses tanggal 13 April 2020

Mardanus, S.F. 2017. **Pengaruh Variasi Jenis Alat Peredam Terhadap Penurunan Intensitas Kebisingan Pada Blower Room WWTP di PT. Indolakto Cicurug Sukabumi**. Skripsi. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung

Oktorita, S, Bella S.A dan Ikhfany A. 2017. **Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Pembangunan Twin Tower UIN Sunan Ampel Surabaya**. Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 2 No.2.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 **Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri**

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011 **Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja**

- Putra. 2011. **Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Permanen Dalam Rangka Upaya Menurunkan Kebisingan (Studi Kasus CV. Rakabu Furniture)**. Universitas Sebelas Maret. Digilib.uns.ac.id diakses pada 27 April 2020
- 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
- Rusjadi, D dan Maharani, R.P. 2011. **Kajian Metode Sampling Pengukuran Kebisingan Dari Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996**. Jurnal Standardisasi Vol. 13, No. 3
- Sugiyono. 2015. **Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R &D**. Bandung: Alfabeta
- Susanto, Arif. 2006. **Kebisingan Serta Pengaruhnya Terhadap Kesehatan dan Lingkungan**. Jurnal 03. Buletin HSE Club Indonesia
- Tarwaka. 2008. **Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja**. Surakarta: Harapan Press
- Wibowo, R., Samuel, S., & Budiarto, U. 2014. **Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal KMP. Muria**. Jurnal Teknik Perkapalan, Vol 2 No.4. Ejournal3.undip.ac.id diakses tanggal 10 April 2020

