

DAFTAR PUSTAKA

Anggraini, A. . and Waren, A. (2009) 'Faktor--Faktor Yang. Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi'.

Direktur Jendral PPM & PLP Depkes (1992) *Keputusan Direktur Jendral PPM & PLP Depkes Nomor: 70 - I/PD.03.04 LP Tentang Petunjuk Penyelenggaraan Pengawasan Kebisingan Yang Berhubungan dengan Kesehatan*. Sleman: Katalog Perpustakaan Politeknik Kesehatan Jogja.

Feliana, W. (2021) *Usulan Perbaikan Tingkat Kebisingan Dan Kenyamanan Termal Di Pt Inti Vulkatama*. Universitas Andalas.

Gibson, J. L., Ivancevich, J. M. and Donnelly, J. H. (1993) *Organisasi dan manajemen : Prilaku, struktur, proses*. 4th edn. Jakarta: Erlangga.

Husdiani, I. (2005) *Upaya Penanggulangan Dampak Kebisingan Terhadap. Pendengaran Pekerja Dengan Basis Pemetaan Kebisingan*. Universitas Andalas.

IEA (2000) *What Is Ergonomics?* Available at: <https://iea.cc/what-is-ergonomics/> (Accessed: 10 March 2021).

Iridiastadi, H. and Yassierli (2014) *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya: Bandung.

Oktavia and Yuyun (2009) *Pengendalian Bising*. Akademi Perindustrian Yogyakarta.

Putra, T. D. (2017) *No TUsulan Perbaikan Kondisi Lingkungan Kerja Fisik*

(Tingkat Kebisingan, Tingkat Konsentrasi Debu, Dan Tingkat Kenyamanan Termal) (Studi Kasus : Cv Sinar Rotanindo, Ulu Gadut, Padang) itle. Universitas Andalas.

Rendi Mahendra (2016) *Hirarki Pengendalian Bahaya dalam OHSAS 18001: 2007*. Available at: <https://isoindonesiacenter.com/hierarki-pengendalian-bahaya-dalam-ohsas-180012007/>.

Rusli (2008) *Kebisingan Dikategorikan Pada Polutan Lingkungan, Suatu Buangan Yang Tak Terlihat Tapi Berefek Cukup Besar*. Medan.

Satwiko, P. (2005) *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Erlangga.

Suhardi, B. (2008) *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Sutalaksana, I. Z. (2006) *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.

Syarifuddin and Muzir (2015) 'Analisis Penentuan Pola Kebisingan Berdasarkan Nilai Ambang Batas (NAB) Pada Power Plant Di PT Arun NGL.', *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 4(1), pp. 36–41.

Tarwaka, Solikhul, H. and Sudiajeng, L. (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA.

<https://www.perkakasku.com/pelindung-telinga-earmuff-3m-1426-sm182.html>. Diakses 2 November 2021.

<https://www.websiteteknologi.com/2019/11/sound-level-meter-pengertian-cara-menggunakan-membaca-hasil-dan-cara-perawatannya.html>. Diakses 2 November 2021

<https://www.perkakasku.com/pelindung-telinga-earmuff-3m-1426-sm182.html>.

Diakses 2 November 2021.

