

Daftar Pustaka

- Akbar, R 2012, Hubungan Dosis Paparan dengan Gangguan Pendengaran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Alberti 2002, *Panduan Praktis Hidup Lebih Ekspresif dan Jujur pada Diri Sendiri*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Amira, P 2012, *Analisis Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Penurunan Pendengaran pada Pekerja Di PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012. (Skripsi Ilmiah)*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia Depok. Diakses tanggal 25 Mei 2018.
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20295579-S-Amira%20Primadona.pdf>
- Andriansyah, MR, Salim, J, Susihono, W 2013, Pengaruh intensitas kebisingan terhadap tekanan darah dan tingkat stres kerja, *Jurnal Teknik Industri*, Vol.1, no.1, diakses 30 September 2017. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/110>
- Arini, EY 2005, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi di PT. Kurnia Jati Utama Semarang. Universitas Diponegoro, Semarang*, Diakses tanggal 25 Mei 2018, <https://media.neliti.com/media/publications/4849-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-gangguan-pendengaran-tipe-sensorineural-te.pdf>
- Arikunto, S 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Banitriono, R 2012, *Hubungan Antara Kemampuan Pendengaran dan Radius Rumah pada Warga Masyarakat di Sekitar PLTD Siantar Hilir*, Universitas Tanjungpura, Pontianak, Diakses tanggal 25 Mei 2018
- Bashiruddin, J 2002. *Pengaruh Bising dan Getaran pada Fungsi Keseimbangan dan Pendengaran*. Diakses tanggal 25 Mei 2018
- Bashiruddin, J & Soetirto, I 2012, *Gangguan Pendengaran Akibat Bising (Noise Induced Hearing Loss)*, Edisi 5, Badan Penerbit FK UI, Jakarta
- Bashirudin, J 2007, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta.

Buchari 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*,
Repository Universitas Sumatera Utara. Diakses tanggal 25 Mei 2018.
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/143>

Budiono & Sugeng, AM2003, *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*.
Edisi ke 2, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
Bailey, BJ, Johnson, JT, Newlands, SD 2006, *Sensorineural Hearing Loss*. In:
Head and Neck Surgery Otolaryngology, Williams & Wilkins Company,
Philadelphia.

Christy, CC 2010, *Dampak faktor bahaya kebisingan terhadap tenaga kerja di bagian unit power plant pusat pendidikan dan pelatihan migas bumi cepu, blora, jawa tengah, Laporan Khusus Program Dip loma, Universitas Sebelas Maret, Solo*. Diakses tanggal 25 Mei 2018
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/23024/NDgzNDI=/Upaya-Pengendalian-Faktor-Bahaya-Kebisingan-Di-Unit-Power-Plant-Pusat-Pendidikan-Dan-Pelatihan-Minyak-Dan-Gas-Bumi-Cepu-Blora-Jawa-Tengah-abstrak.pdf>

-Djalante, S 2010, *Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL) (Studi Kasus : Simpang Ade Swalayan)*. *Jurnal Smartek*. Vol.8 No.4:(40-61). Diakses tanggal 25 Mei 2018. <https://media.neliti.com/media/publications/222051-analisis-tingkat-kebisingan-di-jalanray.pdf>.

Lampiran:

