

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2006. "Hubungan Antara Intelegensi Dengan Prestasi Belajar Ditinjau dari Kecerdasan Emosional Pada Siswa Sma". Skripsi. Universitas Tarumanagara, Jakarta: Nomor 1, April
- Anizar. 2009. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto, S. 2002. Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktek. Edisi revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bhatia, Rajiv. 2014. "Noise Pollution: Managing the Challenge of Urban Sounds". Earth Journalism Network.  
(<https://earthjournalism.net/resources/noise-pollution-managing-the-challenge-of-urban-sounds>), diunduh pada April 2018, pukul 14:45 WIB.
- Clausen, T Christensen, K B; Lund, T; Kristiansen, J. 2009. Self-reported noise exposure as a risk factor for long-term sickness absence. *Noise Health* 11(43):93–97
- Darmadi, Hamid. 2013. Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial. Bandung: Alfabeta.

Djalante, S. 2010. Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan). Jurnal SMARTek. Vol. 8 No. 4. November 2010: 280-300.

Djamarah Syaiful Bahri. 2002. Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: Rineka Cipta.

Hamalik, Oemar. (2005). Kurikulum dan Pembelajaran. Jakarta: Bumi Aksara.

Hamdu, Agustina. 2011. “Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar IPAdi Sekolah Dasar: Studi Kasus Terhadap Siswa Kelas IV Sdn TarumanagaraKecamatan Tawang Kota Tasikmalaya”. Jurnal Penelitian Pendidikan Volume 12,

Halil, A. (2015). Pengaruh kebisingan lalulintas terhadap konsentrasi belajar siswa SMPN 1 Padang. Jurnal kesehatan Andalas, 4 (1), 2-5.

Ikron, Djaja, Wulandari. 2007. “The Effect of Road Traffic Noise on Psychological Health Disorders of School Children at Cipinang Muara Elementary School, Jatinegara Sub District, East Jakarta City, DKI Jakarta Province, 2005”. Makara Journal of Health Research Volume 11 Nomor 1, Juni.

KepMenKes Tenaga Kerja No. 48 Tahun 1996.Nilai Ambang Batas Faktor Fisik di Tempat Kerja. Jakarta.

Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (1996). Keputusan menteri negara lingkungan hidup nomor 48/men-lh/11/1996 tentang baku tingkat kebisingan. Jakarta : Anonim.

Kryter, K.D. 1996. Handbook of Hearing and the Effects of Noise. New York Academic Press: USA.

Mahanggoro, T. 2001. Kadar hormon tiroksin (T4) mencit (*Mus musculus*) betina setelah pembedahan bising tinggi, *Jurnal Kedokteran Yarsi* 9 (3): 54-58.

Marisdayana R, Suhartono, Nurjazuli, 2016, Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan Pt. X (The Relationship Between Noise Exposure And Work Period WithHearing Disorder On Workers Of “Industry X”), *JKLI* 15 (1), 22 – 27.

Michaud, D.S. 2005. Annoyance in Canada.Noise and Health. Department of Environmental Health, Karolinska Hospital. Stockholm.

Picard, M; Bradley, J, S. 2001. Revisiting speech interference in classrooms. *Audiology*.40(5):221–244

Servilha, Delatti. 2014. “College Students’ Perception of Classroom Noise and ItsConsequences on Learning Quality”.([http://www.scielo.br/pdf/acr/v19n2/en\\_2317-6431-acr-19-2-0138.pdf](http://www.scielo.br/pdf/acr/v19n2/en_2317-6431-acr-19-2-0138.pdf)) diunduh pada April 2018, pukul 18:47 WIB.

Shield, Dockrell. 2007. "The Effects of Environmental and Classroom Noise on the Academic Attainments of Primary School Children". The Journal of the Acoustical Society of America Volume 123 Isu 1, Oktober.

Suroto, W. 2010. Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Pemukiman Kota (Kasus Kota Surakarta). Jurnal of Rulan and Development. Volume 1, No. 1 Februari 2010.

Tambunan, 2005. Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise). Badan Penerbit Andi. Yogyakarta.

Wafiroh. 2013. "Pengukuran Tingkat Kebisingan di Lingkungan SMP N 2 Jember". Skripsi. Universitas Jember, Jember.

WHO. Situation Review and Update on Deafness, Hearing Loss and Intervention Program. Regional Officer for South-East Asia. New Delhi, (2007).

Yunita. 2014. "Pengaruh Kebisingan di Lingkungan Sekolah dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMAN 1 Basa Ampek Balai Kabupaten Pesisir Selatan". Padang: Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI. (<https://media.neliti.com/media/publications/29949-IDpengaruh-kebisingan-di-lingkungan-sekolah-dan-minat-belajar-terhadap-hasil-belajar.pdf>) diunduh pada April 2018, pukul 10:31 WIB.

Zikri, Jati, Kadarini. 2015. "Analisis Dampak Kebisingan Terhadap Komunikasi dan Konsentrasi Belajar Siswa Sekolah Pada Jalan Padat Lalu Lintas".  
Jurnal Mahasiswa Teknik Lingkungan Volume 1, Nomor 1, UNTAN.