

DAFTAR PUSTAKA

- Aby S. dan Ganijanti (2013). *Seri Fisika Dasar Mekanika Edisi 5*. Depok: Salemba Teknika
- Adnan, A. (2008). *Modul kuliah kebisingan*. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Agustiani, S. L. (2012). *Pengaruh Intensitas Kebisingan Kereta Api Terhadap Gangguan Pendengaran pada Masyarakat Tegalarjo yang Tinggal di Pinggiran Rel Kereta Api*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Anizar. (2010). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Anggraini, B., Rahma D. dan Juandi. (2012). *Penentuan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Tuanku Tambusai Pekanbaru*. Pekanbaru: Universitas Riau
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asti, M., Junaidi M., dan Krisman. (2014). *Penentuan Tingkat Kebisingan Oleh Pagar Buatan Di Sekitar Bangunan Rumah Penduduk Di Kota Pekanbaru*. Pekanbaru: Universitas Riau
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2009). *SNI 7231:2009 tentang Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan Di Tempat Kerja*.
- Biro K3LH. (2013). *Nuansa Pagi Bulan Agustus 2013*. Padang: PT Semen Padang
- Biro SHE PT Semen Padang. (2018). *Belt Conveyor Semen Padang*. Padang: PT Semen Padang
- Bruel dan Kjaer. (2001). *Environmental Noise*. Denmark: Naerum.
- Buchari, (2007). *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Repository USU.
- Budiono AM. SK (1992). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Solo: PT. Tri Tunggal Fajar.
- Carolina, M. C. (2016). *Analisis Potensi Bahaya Kebisingan Di Area Produksi Pt.Semen Bosowa Maros*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Chaeran, M. (2008). Tesis: *Kajian Kebisingan Akibat Aktivitas di Bandara (Studi Kasus Bandara Ahmad Yani Semarang)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Cholidah, (2006). *Perbedaan Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Setelah Terpapa Kebisingan Dan Sesudah Bekerja Pada Lingkungan Bising Departemen Ring Frame Unit Spinning I PT Apacinti Corpora Bawen*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

CNBC Indonesia. (2018). *Hingga November Penjualan Semen Indonesia Tumbuh 5,8%*. Diperoleh 13 April 2019. dari: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20181214165659-1746474/hingga-november-penjualan-semen-indonesia-tumbuh-58>.

Cunniff, P.F. (1977). *Environmental Noise Pollution*. Canada: Jhon Willey and Sons.

Dedy, M. (2014). *Pengukuran Kebisingan Dari Sumber Bising Mesin Gergaji Kayu dan Lalu Lintas dengan SLM*. Surakarta: FK. Univ. Sebelas Maret.

Depari, P. (2009). *Studi Pengaruh Ukuran Butir Dan Tingkat Kelembaban Pasir Terhadap Performansi Belt Conveyor Pada Pabrik Pembuatan Tiang Beton*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Djalante, S. (2010). *Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (Apil) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan*. Kendari: Universitas Halu Uleo.

Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Lebak Banten. (2018). *Uji Tingkat Kebisingan Pada Aktivitas Belt Conveyor PT. Cemindo Gemilang*. Lebak: DLH Banten.

Fatimah, S. (2014). *Industri Produksi Semen*. UPI: Bandung.

Firmansyah dan Rendy A. A. (2013). *Rancang Bangun Alat Penutup Botol Otomatis Berbasis Mikrokontroller Atmega 16 (Perancangan Konveyor dan Sistem Pemberi Tutup Botol)*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

Gill dan Harrington J. M. (2005). *Buku Saku Kesehatan Kerja Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Hajar, dan Suhardiman I. (2013). *Analisa Tingkat dan Dampak Kebisingan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Terhadap Pekerja dan Masyarakat Sekitar*. *Jurnal Teknik Mesin Inovtek*. Vol. 03. No. 02. Hlm. 146-152.

Ikron, I, I Made D. Dan Ririn A. W. (2007). *Pengaruh Kebisingan Lalulintas Jalan Terhadap Gangguan Kesehatan Psikologi Anak SDN Cipinang Muara Kecamatan Jati Negara, Kota Jakarta Timur, Propinsi DKI Jakarta* Vol. 11, No 1 Juni 2007:32-37, Departemen Kesehatan Lingkungan. Depok: Universitas Indonesia.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 48. (1996). *Baku Mutu Tingkat Kebisingan*.

- Kristanto, D. A. (2014). *Akustik-P5, Noise Barrier*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Kusumawati, I. (2012). *Hubungan Tingkat Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Kejadian Gangguan Pendengaran pada Pekerja di PT. X*. Depok: Universitas Indonesia.
- Kusuma P., Sudibyakto, dan Galuh D. (2003). *Analisis Sifat Akustik Pagar Pembatas Sebagai Peredam Bising Kendaraan Bermotor: Salah Satu Alternatif Pengendali Bising Di Kota Denpasar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Laboratorium Kebisingan dan Getaran PUSARPEDAL. (2011). *Pengkajian Kebisingan di Sekitar Bandara (Airport Noise) di Beberapa Kota Besar di Indonesia*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- Leksono, R. (2009). *Gambaran Kebisingan Literatur 2*. Jakarta: FKM UI.
- Lestari R. dan Fitrah. (2011). *Analisis Kebisingan Lalu Lintas Pesawat Terhadap Perumahan Sekitar Bandar Udara Sultan Hasanuddin Makassar*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Mackenzie L. D. dan David A. C. (2008). *Introduction to Enviromental Engineering, Fourth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Marisdayana R, Suhartono, dan Nurjazuli. (2016). *Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan Pt. X (The Relationship Between Noise Exposure And Work Period With Hearing Disorder On Workers Of "Industry X")*. JKLI 15 (1), 22 – 27.
- Miftahuddin, Y. I. (2016). *Penentuan Jarak Aman Pemukiman Berdasarkan Kebisingan dari Aktivitas Bandara Husein Sastranegara*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nazri. (1997). *Teknik Pengukuran dan Pemantauan Kebisingan di Tempat Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Nisfiannoor, M. (2009). *Pendekatan Statistika Modern Untuk Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Notoatmodjo, (2011). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pd T-16-2005-B. *Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Pedoman Perencanaan Teknik Bangunan Peredam Bising Nomor 036 Tahun 1999. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta Selatan.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 *tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 07 Tahun 2009 *tentang Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru*. Jakarta

Prasetyo, B. dan Jannah, L. M. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Prihatiningsih, D. (2019). *Pemetaan Tingkat Kebisingan di Pemukiman Sekitar Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia

Primanitam. (2012). *Kebisingan*. Jakarta: UI Press.

PT Semen Padang. (2019). *Sejarah Perusahaan*. Diperoleh 6 maret 2019]. Dari: <http://www.semenpadang.co.id/index.php?mod=profil>

Pusat Data dan Statistik Pendidikan. (2014). *Modul Pembelajaran SPSS (Statistical Package for the Social Sciences)*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia

Putra, R. N. (2011). *Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Permanen Dalam Rangka Upaya Menurunkan Kebisingan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Sasongko, D. P. dan Hadiyanto A. (2000). *Kebisingan Lingkungan*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Soeripto, M. (2008). *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Soja S., Fatimah dan Kurnia. (2008). *Perangkat Perkuliahan Kimia Industri. Jurusan pendidikan Kimia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Sudjana. (1992). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Suharsono, H. (1991). *Dampak Pada Udara Dan Kebisingan. Bahan Kuliah Kursus AMDAL*. Bogor : PPLH-IPB.

Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.

Supraptini, (2002). *Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan di Indonesia. Vol. XII*.

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

Vemas, B. V. (2013). *Analisis Tingkat Kebisingan dan Usaha Pengendalian Pada Unit Produksi Pada Suatu Industri di Kota Batam*. Padang: Universitas Andalas

Wilson, C.E. (1989). *Noise Control Measurement, Analysis and Control of Sound and Vibration*. New York: Harper & Row Publishers.

