

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. (2010). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Arikunto, S. (2003). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 16-7063-2004 tentang Nilai Ambang Batas Iklim Kerja (Panas), Kebisingan, Getaran Tangan-lengan dan Radiasi Sinar Ultra Ungu di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). *SNI 7231-2009 tentang Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Bangun, LP, Idris, MK dan Ardhana, P. (2009). Kebisingan Lalu Lintas dan Hubungannya dengan Tingkat Ketergangguan Masyarakat (Studi Kasus: Jalan Bojongsong, Kabupaten Bandung) hlm. 1-11.
- Biro SHE PT Semen Padang. (2016). *Laporan Kebisingan PT Semen Padang*. Padang: PT Semen Padang.
- Biro SHE PT Semen Padang. (2018). *Laporan Kebisingan PT Semen Padang*. Padang: PT Semen Padang.
- Bruel dan Kjaer. (2001). *Environmental Noise*. Denmark: Naerum.
- Buchari. (2007). *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Budiono, AMS. (1992). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Solo: PT Tri Tunggal Fajar.
- Carolina, MC. (2016). *Analisis Potensi Bahaya Kebisingan di Area Produksi PT Semen Bosowa Maros*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Chaeran, M. (2008). *Kajian Kebisingan Akibat Aktivitas di Bandara (Studi Kasus Bandara Ahmad Yani Semarang)*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cunniff, PF. (1977). *Environmental Noise Pollution*. Canada: Jhon Willey and Sons.

- Dinas Lingkungan Hidup Lebak Banten. (2018). Uji Tingkat Kebisingan pada Aktivitas *Belt Conveyor* PT Cemindo Gemilang. Lebak: DLH Banten.
- Frederick, J and Wallnau, LB. (2015). *Statistics For The Behavioral Sciences*. Canada: Nelson Education.
- Hajar dan Suhardiman, I. (2013). Analisa Tingkat dan Dampak Kebisingan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Terhadap Pekerjaan dan Masyarakat Sekitar. *Jurnal Teknik Mesin Inovtek*. Vol. 3. No. 2 hlm. 146-152.
- Hasriyono, M. (2009). *Evaluasi Efektifitas Mesin dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) di PT Hadi Baru*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 tentang *Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor KEP-51/MEN/1999 tentang *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Kusuma, P, Sudibyakto dan Dewi, G. (2003). Analisis Sifat Akustik Pagar Pembatas sebagai Peredam Bising Kendaraan Bermotor: Salah Satu Alternatif Pengendali Bising di Kota Denpasar. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol. X. No. 3 hlm. 105-110.
- Laboratorium Kebisingan dan Getaran PUSARPEDAL. (2011). *Pengkajian Kebisingan di Sekitar Bandara (Airport Noise) di Beberapa Kota Besar di Indonesia*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- Leksono, RA. (2009). *Gambaran Kebisingan di Area Kerja Shop C-D Unit Usaha Jembatan PT Bukaka Teknik Utama*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Luxson, M, Sri, D dan Tan, M. (2010). *Kebisingan di Tempat Kerja*. Palembang: STIK Bina Husada.
- Meckenzie, LD dan David, AC. (2008). *Introduction to Enviromental Engineering, Fourth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Miftahuddin, YI. (2016). *Penentuan Jarak Aman Pemukiman Berdasarkan Kebisingan dari Aktivitas Bandara Husein Sastranegara, Bandung*. Tugas Akhir. Jurusan Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Mulia, RM. (2005). *Pengantar Kesehatan Lingkungan Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Nazri. (1997). *Teknik Pengukuran dan Pemantauan Kebisingan di Tempat Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Nofirza dan Sepriantoni. (2015). Analisa Intensitas Kebisingan dengan Pendekatan Pola Sebaran Pemetaan Kebisingan di PT Ricry Pekanbaru. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* 7 hlm. 490-498.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan. (2005). *Pd T-16-2005-B tentang Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan*. Jakarta.
- Pedoman Teknik. (1999). No. 036/T/BM/1999 Perencanaan Teknik Bangunan Peredam Bising. Jakarta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 *tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 07 Tahun 2009 *tentang Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru*. Jakarta.
- Prasetyo, B dan Jannah, LM. (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*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Putra, RN. (2011). *Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Permanen Dalam Rangka Upaya Menurunkan Kebisingan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Ridley, J. (2006). *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Saputra, A, Defrianto dan Tengku, E. (2015). Pemetaan Tingkat Kebisingan yang Ditimbulkan oleh Mesin Pengolahan Kelapa Sawit di PT. Tasma Puja, Kabupaten Kampar-Riau. *Jurnal JOM FMIPA Vol. 2 No. 1* hlm. 138-143.
- Schultz. 1980. *Community Noise Rating*. London: Applied Science Publishers.
- Sudjana. (1992). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsono, H. (1991). Dampak pada Udara dan Kebisingan. *Bahan Kuliah Kursus AMDAL*. Bogor: PPLH-IPB.

- Supriyatno, A, Kiki, PU dan Dian, RJ. (2015). Pemetaan Kebisingan pada Kawasan Pendidikan Akibat Transportasi di Area ZOSS (Zona Selamat Sekolah) di Kota Pontianak hlm. 1-10.
- Suryanto, A, Any, J dan Azham, UA. (2017). Pemetaan Risiko Kebisingan dan Analisis Faktor yang Mempengaruhi Dampak Kebisingan pada Pekerja di PT. X Jawa Timur hlm. 1-12.
- Susanto, A. (2006). Pengukuran Tingkat Kebisingan. *Journal 3 Buletin HSE Club Indonesia*.
- Tambunan, S. (2005). *Kebisingan di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Andi.
- Tim Asisten Laboratorium Kualitas Udara. (2017). Modul Praktikum Laboratorium Lingkungan. Padang: Laboratorium Kualitas Udara, Universitas Andalas.
- Wahyudi, B. (2018). Analisis Kebisingan di Kawasan Industri PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk Kabupaten Tuban. *Swara Bhumi e-Journal Pendidikan Geografi FIS Unesa*. Vol. 5 No. 9 hlm. 1-9.
- Walpole, R. (1995). *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Gramedia.
- Widyantoro, B dan Mohammad, R. (2013). Pemetaan Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Dikaitkan dengan Tata Guna Lahan di Jl. Arif Rachman Hakim Surabaya hlm 1-20.
- Wilson, CE. (1989). *Noise Control Measurement, Analysis and Control of Sound and Vibration*. New York: Harper & Row Publishers.
- Zakaria, EH. (2012). *Analisis dan Pemetaan Tingkat Kebisingan di Bagian Tengah Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Andalas.