

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2009). SNI 7231:2009, Metoda pengukuran intensitas kebisingan di tempat kerja. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8427:2017, Pengukuran tingkat kebisingan lingkungan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 16-7063-2004, Nilai Ambang Batas (NAB) untuk iklim kerja panas, kebisingan, getaran tangan-lengan, dan radiasi sinar ultraviolet di tempat kerja.. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Buchari, Alma.2007,Manajemen Pemasaran & Pemasaran Jasa. Bandung: CV. Alfabeta.
- Buchari, 2007. Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program. USU Repository. Medan
- Cholidah, 2006. Perbedaan Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Setelah Terpapar Kebisingan dan Sesudah Bekerja pada Lingkungan Bising Departemen Ring Frame Unit Spinning I PT. Apac Inti Corpora. Universitas Negeri Semarang
- Davis, M. L. dan Cornwell, D. A. 1991. Introduction to Environmental Engineering . Second edition. Mc-GrawHill, Inc. New York.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. Pedoman Konstruksi dan Bangunan: Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan. Pd T-16-2005-B.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). Petunjuk Pelaksanaan Pengawasan Kebisingan.Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dinas Perhubungan Kabupaten Ngawi .2025. Website Resmi Dinas Perhubungan Kabupaten Ngawi di akses tanggal 20 januari 2025; <https://dishub.ngawikab.go.id/#>
- Jumingin. (2012), Kajian Variasi Jarak Antar Penghalang Suara yang Dihasilkan Oleh Sumber Suara. Jurnal Pendidikan MIPA Vol.1 No.2
- Kementerian Lingkungan Hidup RI. 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta
- Kepmenaker No. 51/MEN/1999 Tentang NAB Faktor Fisika di Tempat Kerja. Departemen Tenaga Kerja RI.
- Prabu, (2009), Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan. <http://putraprabu.wordpress.com/2009/01/05>

- Primanda, Fahmi Bari. (2012), Pemetaan Kebisingan Akibat Aktivitas Pesawat Dengan Software Integrated Noise Model (INM) di Sekitar Bandar Udara internasional Soekarno-Hatta. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ramadhanu, Tritantyo. (2017), Pengaruh Kebisingan Terhadap Pengunjung di Kawasan Rekreasi Surabaya North Quay. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. UPN “Veteran” Jatim. Surabaya.
- Sasongko, D., dkk. 2000. Kebisingan Lingkungan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Subaris, H.dan Haryono, 2008. Hygiene Lingkungan Kerja. Jogyakarta, Mitra Cendikia Press
- Suma'mur, PK, 2009. Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Gunung Agung, Jakarta.
- Susanto, Riki Aja Wiranda, Zakir Husin, Herdi. (2022). Analisa Kebisingan Pada Kamar Mesin Di Pabrik Kelapa Sawit Pt. Ujong Neubok Dalam . Jurnal Mahasiswa Mesin UTU (JMMUTU) .
- Tambunan, S.T.B., 2005. Kebisingan Di Tempat Kerja (Occupational Noise). Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Tarwaka, dkk. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. UNIBA PRESS. Cetakan Pertama. Surakarta. Hal. 35; 97-101.
- Trisna, Cut Ita Erliana, dan Renny Lestari (2017). Pemetaan Dan Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Karyawan Pada Bagian Fiberline Di Industri Pembuatan Bubur Kertas, Jurnal Sistem Teknik Industri, Universitas Malikussaleh
- Wanda, Antonius Pertapa. (2016), Pengaruh Kebisingan Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Kabupaten Ende. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. UPN “Veteran” Jatim. Surabaya.
- Wilianto, Toto. 2014. Makalah Surfer Teknik Survey. Malakah program Surfer. Purwokerto
- Yusuf, Annie. 2000. Bising Bisa Timbulkan Tinnitus dan Tuli, Intisari, Jakarta