

DAFTAR PUSTAKA

- Babba J. (2007). *Hubungan antara intensitas kebisingan di lingkungan kerja dengan peningkatan tekanan darah*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Bachtiar S V, dkk, (2013). *Analisis Tingkat Kebisingan Dan Usaha Pengendalian Pada Unit Produksi Pada Suatu Industri Di Kota Batam*. Laboratorium Kualitas Udara Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Bambang C, dan Dino R, (2017), *Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan Di Lingkungan Kerja Pada Beberapa Jenis Perusahaan*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila.
- Bashirudin, dkk, (2005). *Pengaruh Kebisingan terhadap Kelelahan pada Tenaga Kerja Industri Pengolahan Kayu Brumbung Perum Perhutani Semarang*.
- Busyairi M, dkk, (2014). *Pengaruh Kebisingan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Terhadap Keluhan Gangguan Pendengaran Karyawan*. Program Studi Teknik Lingkungan-Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- Huldani, (2012). *Kebisingan Memengaruhi Tekanan Darah Pekerja PT. PLN (Persero) Sektor Barito PLTD Trisakti*, Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru, Kalimantan Selatan.
- Maulana. R, R dkk . (2010). *Pemetaan kebisingan dilingkungan kampus politeknik (Pens-ITS)*. Jurusan teknik telekomunikasi, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, ITS.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 48 Tahun 1996. Baku Tingkat Kebisingan.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No 51 Tahun 1999. Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja.
- Salam H A, Yendra A, (2017). *Pemetaan Kebisingan Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Bengkalis untuk Penilaian Kelayakan Ruang Perkuliahan di Sekitarnya*. Politeknik Negeri Bengkalis
- Suharsono, H. 1991. *Dampak pada Udara dan Kebisingan*. Bahan Kuliah Kursus AMDAL. PPLH-IPB, Bogor
- Suma'mur P. K., 1996. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja, PT Toko Gunung Agung*, Jakarta.
- Wilson, Charles E. 1989. *Noise control: measurement, analysis and control of sound and vibration*. Harper & Row Publisher, Inc. New York, USA.