

DAFTAR PUSTAKA

- Adhantia, D., 2012, *Analisis Tingkat Kebisingan di Industri Tenun Kain Pel Cibukan*, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonimous, 1996, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996, "Baku Tingkat Kebisingan"*, Jakarta.
- Anonimous, 1999, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: KEP-51/MEN/1999, "Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja"*, Jakarta.
- Chaeran, M., 2008, *Kajian Kebisingan Akibat Aktifitas di Bandara (Studi Kasus Bandara Ahmad Yani Semarang)*, Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hassall, J.R. and Zaveri, K., 1979, *Acoustic Noise Measurements*, 4th ed., McGraw-Hill Book Company, New York.
- Mukti, A.P., 2012, *Evaluasi Pencahayaan, Temperatur Lingkungan Kerja dan Kebisingan Pada Laboratorium Anatomi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada*, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- NIOSH. (1998). *Criteria for a Recommended Standard - Occupational Noise Exposure, Revised Criteria*. National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati, OH. DHHS(NIOSH) Publication No. 98-126.
- Pradhana, C.A., 2012, *Analisis Kebisingan Dan Getaran Serta Usulan Pada Mobil Penggiling Padi Desa Toragan*, Program Studi S-1 Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rika, Q.M., 2012, *Analisis Postur Kerja Pada Bagian Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila Dengan Menggunakan Metode REBA (Rapid Entire Body Assessment) dan OWAS (Ovako Working Postural Analysis) (Studi Kasus di PT. Aquafarm Nusantara, Kabupaten Klaten)*, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santoso, B., 2008, *Analisis Kebisingan Pada Proses Produksi Gula Pada Stasiun Masakan, Putaran, dan Power House di PG Bungamayang Lampung*, Program Studi Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Saputra, A.J., 2007, *Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik dalam Upaya Peningkatan Penataan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT. Pupuk Kaltim*, Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.