

DAFTAR PUSTAKA

- Nur, L.R.T., Soedwihajono., Ana, H., 2019, *Pengaruh Perkembangan Industri Pengecoran Logam Skala Besar dan Sedang yang Teraglomerasi Terhadap Perubahan guna Lahan di Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten*, Jurnal, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Hutabarat, Yulianus., 2015, *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*, Malang : Media Nusa Creative
- Lusi, S., Hilma, R.Z., Berry, Y., 2015, *Pengantar Ergonomi Industri*, Padang : Andalas University Press
- Sholah, Ayu., 2015, *Analisis Kebisingan dan Rekomendasi Rancangan Partisi dalam Pencapaian Standar Noise Criteria Bangunan Pemukiman di Rumah Susun Urip Sumoharjo Surabaya*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Kleiner, B.M., 2015, *Macroergonomics Analysis and Design for Improved Safety and Quality*, USA : Virginia Polytechnic Institute and State University
- Hendrick, W., Kleiner, B.M., 2002, *Macroergonomics Theory, Methods, and Applications*, London : IEA
- Tambunan, S.T.B., 2005, *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*, Yogyakarta : ANDI
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia, 2018, Nomor 5 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Sadzah, Ayu. H., 2018. *Analisis dan Desain Tempat Kerja Menggunakan Macroergonomics Analysis and Design Pada PT. Jui Shin Indonesia*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara
- Utami, Retno., 2015, *Pengendalian Kebisingan dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) untuk Mengurangi Resiko Cidera*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Situmeang, Ridho, S., 2016, *Analisa Tingkat Kebisingan untuk Mengurangi Dosis Paparan Bising di PT. Socfindo*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara
- Barasa, Daniel. F., 2017, *Perancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Penggorengan Kerupuk dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara
- Jatiningrum, Tri. A., 2010, *Penilaian Risiko Kebisingan Berdasarkan Analisa Noise Mapping dan Noise Dose di Unit Produksi Hot Strip Mill PT. Krakatau Steel Cilegon-Banten*, Jurnal, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- AlGhany, M. T. W., 2020, *Pengendalian Kebisingan Pada Industri Pahat Batu Melalui Metode MEAD Untuk Meningkatkan Kenyamanan Kerja*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang
- Permana, A. P., 2018, *Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode Macroergonomics Analysis and Design Untuk Meminimalisir Resiko Cedera Akibat Kebisingan*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

- Santoko, S. W., 2011, *Upaya Pengendalian Faktor Bahaya Kebisingan di Unit Power Plant Pusat Pendidikan dan Pelatihan Minyak dan Gas Bumi Cepu, Blora, Jawa Tengah*, Jurnal, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Gunara, M., 2011, *Bahaya Kebisingan Di Lingkungan Kerja Pada Industri Penarikan Kawat dan Metode Pengendaliannya*, Jurnal, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA Jakarta
- Fahlevi, A., Emra, D., 2020, *Perbaikan Tingkat Kebisingan Kerja Pada Area Produksi PT. Bumi Karya Saranmas*, Jurnal, Universitas Islam Assyafi'iyah Jakarta
- Purnomo, H., Haripurna, A., 2017, *Desain Perancangan Alat Penyaring dalam Proses Pembuatan Tahu dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*, Jurnal, Universitas Islam Indonesia
- Chusna, N. A., Huboyo, H. S., Andarani, P., 2017, *Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Terhadap Daya Pendengaran Pekerja di PT. Pura Barutama Unit PM 569 Kudus*, Jurnal, Universitas Diponegoro
- Utami, R. S., 2014, *Usulan Perancangan Sistem Kerja Dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*, Jurnal, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ghiffara, M.D.I., 2019, *Perbaikan Sistem Kerja Berdasarkan Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) untuk Mengurangi Resiko Cisera Pekerja*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- Saputra, R.A., 2019, *Evaluasi Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan menggunakan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- Sirait, B.P.C., 2019, *Pengukuran Intensitas dan Pemetaan Kebisingan di Area Fatty Acid Plant PT. Permata Hijau Palm Oleo Kim II Mabar*, Skripsi, Universitas Medan Area
- Silviana, N.A., dkk., 2021, *Pengukuran dan Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Area Produksi*, Jurnal, Universitas Medan Area