

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyano, R. (2008), “Analisis Konsumsi Energi dan Identifikasi Kondisi Postur Kerja Pada Proses Perontok Padi Menggunakan Metode OWAS”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Masrah, (2009), “Pengaruh alat bantu kerja dalam mereduksi gangguan muskuloskeletal pekerja industri rumah tangga pencetakan batu-bata di desa Paya Lombang kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai”, Naskah Thesis, Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat, USU, Medan.
- Mustoleh, A. (2007), “Analisis Postur Kerja Penanganan Material Secara Manual dengan Pendekatan OWAS”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Nurmianto, E. (1996), *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Guna Widya, Jakarta.
- Panjai, FHIP., (2008), “Analisa postur kerja menggunakan beberapa tipe kereta dorong”, Skripsi Sarjana, Universitas Bina Nusantara.
- Sugiharto, E., (2008), “Analisis dan perancangan sistem informasi modul keselamatan kerja pada laboratorium Perancangan sistem kerja dan Ergonomi”, Skripsi Sarjana, Universitas Bina Nusantara.
- Tarwaka dkk, (2004), *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Uniba Press. Surakarta.
- Wignjosuebrotto, S. (2003), *Ergonomi, studi gerak dan waktu*. PT. Guna Widya, Jakarta.
- Triyono, (2006), “Analisis Sikap Kerja Pekerja Manual Material Handling UD. Tetap Semangat dengan Metode OWAS”, Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.