

## DAFTAR PUSTAKA

- Erawati, Emi., & Malik Musthhofa. (2013). *Rekayasa Teknologi Untuk Perbaikan Proses Produksi Tahu Yang Ramah Lingkungan*. Teknik Kimia. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Koswara, Sutrisno. (2009). *Teknik Pengolahan Kedelai (Teori Dan Praktek)*. Ebookpangan.com.
- Mulyati, Dewi., Dkk., (2017). *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Dengan Metode Ovako Working Analisis System (OWAS) Pada Home Industri Mawar*. Seminar Nasional Teknik Industri. ISSN:2338-7112.
- Nofirza., & Suci Anisa Hermayu. (2016). *Usulan Perbaikan Postur dan Fasilitas Kerja Menggunakan Plibel Checklist Dan Quick Exposure Check (QEC) (Studi kasus: Home Industry Pembuatan Tahu Kusnadi)*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri. ISSN:2085-9902.
- Nur, Reza Fatimah ., Endang Rahayu Lestari., dan Siti Asmaul Mustaniroh. (2016). *Analisis Postur Kerja Pada Pemanenan Tebu Dengan Metode OWAS dan REBA(Stude kasus: PG. Kebon Agung Malang*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. Malang
- Nurianti, Hernaning Wahyu. (2017). *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Plibel Checklist Dan Quick Exposure Check (QEC) Pada Perajin Batik Cap (Studi kasus: UKM Batik Cap Supriyarso)*. Tugas Akhir. Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Restuputri, Dian Palupi., Erry Septya Primadi., & M. Lukman, (2017). *Analisa Postur Kerja Terhadap Aktivitas Manual Material Hnadling Menggunakan Metode OWAS*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tarwakal, Bakri, S.H & Sudiajeng,L. (2004). *Ergonomi Untuk Kesehatan, Keselamatan dan Produktivitas*. Surakarta:UNIBA PRESS.
- Wignjosuebrotto, S. (2009). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. PT. Guna Widya, Surabaya.

- Octaviani, Dian. (2017). Hubungan Postur Kerja Dan Faktor Lain Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorder's (Msd) Pada Sopir Bus Antar Provinsi Di Bandar Lampung. Skripsi. Kedokteran. Universitas Lampung.
- Pratiwi, Indah., Purnomo., Rini Dharmastiti., dan Lientje Setyawati. (2014). Evaluasi Penilaian Resiko Postur Kerja Pada Gerabah. Seminar Nasional IDEC 2014.
- Pratiwi, Indah., dan Indah Kartikasari . (2017). Evaluation Of Work Posture For Non Repetitive Job In Kampong Batik Laweyan Using PATH dan OWAS Method. Seminar Internasional ICETIA 2017.
- Wijaya, Andy. (2009). Analisis Postur Kerja Dan Perancangan Alat Bantu Untuk Aktivitas *Manual Material Handling* Industri Kecil (Studi Kasus : Industri Kecil Pembuatan Tahu di Kartosuro). Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Surakarta