

## REFERENCES

- Anugrah, G., Rispianda, and Helianty, Y. (2013). *Usulan Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan 10 Physical Ergonomics Principles di Bengkel Sepatu Cibaduyut*. Jurnal Online Institute Teknologi Nasional, 01(02). 1-9.
- Babajide. N. A., Ogunlade C.A., Oke, A. M., and Aremu, D. O. (2015). *Development and Evaluation of Honey Extracting Machine*. 8(9), New York Science Journal 2015.
- Bahri, S., Syarifuddin dan Gunawan. (2012). *Analisis Penentuan Waktu Istirahat Pendek Berdasarkan Beban Kerja Fisik dan Asupan Energi*. Jurnal Malikussaleh Industrial Engineering Journal, 1(1). 30-35.
- Bhandare, A., Bahirat, P., Nagarkar, V., Bewoor, A. (2013). *Posture Analysis and Quantification of Fatigue by using RULA and REBA Techniques*. International Journal of Mechanical and Production Engineering. 1(3). 46-50
- Caputo, F., Di Gironimo, G., and Marzano, A. (2006). *Ergonomic Optimization of a Manufacturing System Work Cell in a Virtual Environment*. Acta Polytechnica. 46(5). 21-27. Gzech Technical University Publishing House.
- Fatimah. (2012). *Penentuan Tingkat Resiko Kerja dengan Menggunakan Score Reba*. Jurnal Malikussaleh Industrial Engineering Journal. 1(1). 25-29.
- Febrianshah, A. (2009). *Pengukuran Beban Kerja Fisik dengan Kriteria Biomekanika untuk Aktivitas Pengangkatan pada Stasiun Kerja Penimbangan (Studi Kasus PT. P&P Lembah Karet)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas
- Helander, M. (2006). *A Guide to Human Factors and Ergonomics*. (2<sup>nd</sup> ed.) Danvers: CRC Press.
- Jelani, E. (2012). *Perencanaan dan Pengembangan Produk dengan Quality Function Deployment (QFD)*. Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi. 4(1). 1-19.
- Khoriyah, N., Syakhroni, A., Arief, M. K. (2013). *Perancangan Alat Pemas Sarang Madu dengan Mempertimbangkan Faktor Ergonomi dan Waktu*

Proses Pemerasan. *Seminar Nasional ke 8 Tahun 2013: Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*. 14 Desember. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, 16-21.

MacLeod, D. (2000). *The Rules of Work A Practical Engineering Grade to Ergonomics*. New York : CRP Press.

Maradun, U. M. and Sanusi, U. M. (2013). *Comparative Effects of Screw Press for Honey Extraction for Small Scale Honey Processing*. Nigerian Journal of Technology. 92(1). 144-148.

Muchtiar, Y. and Fadli, I. (2014). *Perancangan Alat Bantu untuk Meminimasi Pemborosan Produksi Kantong Semen Padang*. Jurnal Indonesia Journal of Industrial Engineering, 04(01). 21-27.

Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. (2<sup>nd</sup>ed.). Surabaya: Guna Widya..

Rahman, C. M. L. (2014). *Study and Analysis of Work Postures of Workers Working in A Ceramic Industry Through Rapid Upper Limb Assesment (RULA)*. International Journal of Engineering and Applied Science. 05(03). 14-20.

Sahebagowda, Kulkarni, V., and Kapali, C. (2016). *Engineerings Study for Injection Moulding Section using RULA and REBA Techniques*. International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT), 36(6), 294-301.

Susanti, L., Zadry, H. R., dan Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press.

Tarwaka, Solichul H.B., Lilik S. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta. Uniba Press

Taufik, R.S., Tan, S.T., Hambali, A., Tajul, A.A and Sivarao. (2012). *Design Optimization of Multi Vacuum Manifold for Semiconductor Industry*, Jurnal Malikussaleh Industrial Engineering Journal 1(1). 5-10.

Widinugroho, B.P. (2011). *Evaluasi Posture Kerja Mahasiswa/I Tingkat Profesi FKG-UI pada Tindakan Pembersihan Karang Gigi dengan Posisi Duduk dalam Virtual Environment*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.

Yanata, A. (2016). *Perbaikan Sistem Kerja pada Stasiun Pengerokan Rotan Manau (Studi Kasus: CV. Sinar Rotanindo, Ulu Gadut, Padang)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.

Yani, N. S. N. F. and Hernowo. (2014). *Perancangan Ulang Alat Pemas Madu (Studi Kasus : Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar Riau)*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri. 12(1). 16-22.

