

## DAFTAR PUSTAKA

- Apep, & Syafei. (2002). *Analisis Musculoskeletal Disorders dalam Perbaikan Tempat Kerja. Dalam Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri III 2002*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Astuti, R. (2007). Analisis Postur Kerja Manual *Material handling* Metode OWAS (*Ovako Working Analisis System*) UKM Paving. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Karhu, O., Harkonen, R., Sorvali, P. dan Vepsäläinen, P. (1981). Observing Working Posture in Industry: Example of OWAS Application. *Applied Ergonomi* 12(1): 13-17.
- Lahay, I. (2014). Evaluasi Postur Kerja Pembuatan Batako di Kota Gorontalo. *Jurnal Teknik* 12(2): 150-155.
- Luopajarvi, T. (1990). *Ergonomic, Analysis of Workplace and Postural Load*, Taylor & Francis Ltd, London.
- Mattila, M., Karwowski, W., and Vilkki, M. (1993). Analysis of working postures in hammering tasks on building construction sites using the computerized OWAS method. *Applied Ergonomics*, 1993; 405-412.
- Mulyati, D. (2017). Analisis Postur Kerja *Manual Material handling* Dengan Metode *Ovako Working Analisis System* (OWAS) Pada Home Industri Mawar. *Seminar Nasional Teknik Industri*.
- Ningsih, N. (2019). dengan Menggunakan Metode OWAS (*Ovako Working Analisis System*) dan Pliable Ceklist. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Plamondon, dkk (2010). *Biomechanical differences between expert and novice workers in a manual material handling task. Canada: Sherbrooke University*.
- Pratiwi, I. (2009), *Analisis Postur Kerja dan Perancangan Alat Bantu Untuk Aktivitas Manual Material Handling*, Prosiding Seminar Nasional

Ergonomi di Universitas Diponegoro Semarang, ISBN 978-979-704-802-0,17-18 Nopember 2009.

- Pratiwi, I., Purnomo, Rini Dharmastiti, & Lientje Setyawati. (2014). Evaluasi Penilaian Resiko Postur Kerja Pada Gerabah. *Seminar Nasional IDEC 2014*.
- Restuputri, D., Erry Septya Primadi, & M.Lukman. (2017). *Analisis Postur Kerja Terhadap Aktivitas Manual Material Hnadling Menggunakan Metode OWAS*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rheza, G. (2018, Februari 1). Retrieved Agustus 22, 2019, from Tokomesinovasi.com: <http://tokomesinovasi.com/artikel/proses-pembuatan-serta-alat-mesin-cetak-batako-paving-berkualitas/>
- Straker, L.M. (1999) 'An overview of manual handling injury statistics in Western Australia', *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol. 24, No. 4, pp.357–364
- Tarwakal, B., & L. Sudiajeng. (2004). *Ergonomi Untuk Kesehatan, Keselamatan dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Wagito, E, 2011. Analisi Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS pada Pemotongan Pembuatan *Canopy* CV *Canopy* Grogol Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta