

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S. E. B. (2009). *Gambaran Faktor Risiko Pekerjaan dan Keluhan Gejala Musculoskeletal Disorders (MsDs) pada Tubuh Bagian Atas Pekerja di Sektor Informal Butik LaMode*. Depok: Universitas Indonesia.
- Attwood, D.A., Deeb, J.M., Danz-Reece, M. E. (2004). *Ergonomic Solutions for the Procees Industries*. USA: Gulf Professional Publishing.
- Basri, H. (2007). Optimasi Disain Dimensi Silinder Sistem Hidrolik Pada Hydraulic Excavator. *Jurnal ilmiah Teknobiz* 4(3): 131-132.
- Hignett, S., & McAttamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics* 31(2):201-5.
- Iridiastadi, H., Yassierli , Nia. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi konsep dasar dan aplikasinya Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya
- Pulat, B. M. (1992.) *Fundamental of Industrial Ergonomic*. Universitas Michigan: Prentice Hall
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*. 3(1). 16-25
- Tarwaka, S., dan Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press
- Tarwaka. (2014). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Di Aplikasi Di Tempat Kerja Edisi kedua*. Surakarta: Harapan Press
- Pulat, B. M. (1992.) *Fundamental of Industrial Ergonomic*. Universitas Michigan: Prentice Hall
- Zaliatin, L. D. (2006). Perancangan Sistem Hidrolik untuk Pengepres Bata Semi-Otomatis. *Jurnal Mekanik Teknik Mesin FTUP* 2(2):42-43.

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S. E. B. (2009). *Gambaran Faktor Risiko Pekerjaan dan Keluhan Gejala Musculoskeletal Disorders (MsDs) pada Tubuh Bagian Atas Pekerja di Sektor Informal Butik LaMode*. Depok: Universitas Indonesia.
- Attwood, D.A., Deeb, J.M., Danz-Reece, M. E. (2004). *Ergonomic Solutions for the Procees Industries*. USA: Gulf Professional Publishing.
- Basri, H. (2007). Optimasi Disain Dimensi Silinder Sistem Hidrolik Pada Hydraulic Excavator. *Jurnal ilmiah Teknobiz* 4(3): 131-132.
- Hignett, S., & McAttamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics* 31(2):201-5.
- Iridiastadi, H., Yassierli , Nia. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi konsep dasar dan aplikasinya Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya
- Pulat, B. M. (1992.) *Fundamental of Industrial Ergonomic*. Universitas Michigan: Prentice Hall
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*. 3(1). 16-25
- Tarwaka, S., dan Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press
- Tarwaka. (2014). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Di Aplikasi Di Tempat Kerja Edisi kedua*. Surakarta: Harapan Press
- Pulat, B. M. (1992.) *Fundamental of Industrial Ergonomic*. Universitas Michigan: Prentice Hall
- Zaliatin, L. D. (2006). Perancangan Sistem Hidrolik untuk Pengepres Bata Semi-Otomatis. *Jurnal Mekanik Teknik Mesin FTUP* 2(2):42-43.