



DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M, 1990, *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Bandung: ITB Bandung
- Beni, R., Redesain Helm Militer Untuk Siswa TNI AL di Pusat Latihan Pendidikan Dasar Militer, Kobangdikal. *Jurnal Teknik Industri ITS*, Surabaya. 2010. Diakses di <http://www.jurnal-its.net> pada tanggal 2 November 2016
- Budiman, E., dan Ratih S., Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka. *Jurnal Teknik Industri Sekolah Tinggi Wiworotomo Purwekerto*, Purwekerto. 2012. Diakses di <http://www.STWiworotomo.net> pada tanggal 19 September 2016
- Chandra, Genta EP dan Desto J., Perancangan Alat Bantu Jalan Kruk Bagi Penderita Cedera dan Cacat Kaki. *Jurnal Universitas Andalas Padang*, Padang. 2011. Diakses di <http://www.jurnal.unp.ac.id> pada tanggal 21 September 2016
- Handoko, A., Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi pada UD Aheng *Sugar Donut's*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Surabaya. 2013. Diakses di <http://www.repository.uts.ac.id> pada tanggal 23 September 2016
- Hasan, AD., Hubungan Composite Lifting Indeks Terhadap Keluhan Sistem Muskuloskeletal Pada Pekerja Palleting di Area Aqua 1500 ml PT. Tirta Investama Pandaan Pasuruan Jawa Timur. *Skripsi Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. 2010. Diakses di <http://www.repository.usm.net> pada tanggal 23 September 2016
- Haryanto. Sains untuk Sekolah Dasar Kelas V. Jakarta. Erlangga. 2007
- Liliana, YP., Widagdo S., dan Abtokhi A., 2007. Pertimbangan Antropometri Pada Pendisainan. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir Jakarta. Mas'idah, Eli. Analisa Manual Material Handling (MMH) dengan Menggunakan

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder). *Jurnal Universitas Sultan Agung*. Yogyakarta. 2009. Diakses di <http://www.download.unissula.ac.id> pada tanggal 23 September 2016

Mas'idah, Analisis *Manual Material Handling* (MMH) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (*Musculoskeletal Disorder*). *Jurnal Teknologi Industri Unissula*. Semarang. 2009. Diakses di <http://www.download.unissula.ac.id> pada tanggal 23 September 2016.

Muslimah, E., Pratiwi I dan Rafsanjani F., Analisis Manual Material Handling Menggunakan NIOSH Equation. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta. 2010. Diakses di <http://www.download.ums.ac.id> pada tanggal 23 September 2016

Nugroho, WH., Perancangan Tulang Alat Pengupas Kacang Tanah Untuk Menimalkan Waktu Pengupasan. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta. 2008. Diakses di <http://www.download.ums.ac.id> pada tanggal 23 September 2016

Nuraini, A. I., Analisis *Vertical Multiplier* Dalam Persamaan *Revised National Institute For Occupational Safety And Health* (NIOSH) *Lifting* Bagi Pekerja Laki-Laki Industri Indonesia. Depok. 2012. Diakses di <http://www.Repository.ui.ac.id> pada tanggal 23 September 2016

Rusdianto, B., Wignjosoebroto S., dan Santhi,DD., Redesain Helm Militer Untuk Siswa TNI AL Di Pusat Latihan Pendidikan Dasar Militer, *Jurnal ITS*. Kobangdikal. 2010. Diakses di <http://www.download.its.ac.id> pada tanggal 23 September 2016

Simanjuntak, R. A., Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Dengan Metode *Subjective Workload Assessment Technique*. *Tugas Akhir AKPRIND*. Yogyakarta, 2010. Diakses di http://www.jurnal_akprind.ac.id pada tanggal 19 September 2016

Siska, M., dan Teza M., Analisa Posisi Kerja Pada Proses Pencetakan Batu Bata Menggunakan Metode Niosh. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri UIN Suska*



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Riau, Riau, Juni 2012. Diakses di <http://www.uin-suska.ac.id> pada tanggal 25 September 2016
- Soleman, A., Analisis Beban Kerja Ditinjau dari Faktor Usia dengan Pendekatan Recommended Weight Limit, *Jurnal Universitas Patimura*, Ambon. 2011. Diakses di <http://www.unpatti.ac.id> pada tanggal 25 September 2016
- Triyono. Analisis Sikap Kerja Pekerja Manual Material Handling UD. Tetap Temangat dengan Metode Owas. *Skripsi Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. 2006. Diakses di <http://www.repository.usm.net> pada tanggal 23 September 2016
- Wahyu, AN., Perancangan Ulang Alat Pengupas Kacang Tanah Untuk Meminimalkan Waktu Pengupasan. *Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta. 2008. Diakses di <http://www.download.ums.ac.id> pada tanggal 23 September 2016
- Wahyudi, ES., “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di Cv. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo”, *Skripsi Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. 2010. Diakses di <http://www.repository.usm.net> pada tanggal 23 September 2016
- Wignjosoebroto, S., *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Barang*, Surabaya: Guna Widya. 2009
- Wignjosoebroto, S., *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Penerbit Guna Widya, Surabaya, 2008
- Wijaya, A., Dan Andrijanto., Perbaikan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi Di PT. Berdikari Metal Engineering Pada Departemen Press. *Jurnal Universitas Kristen Meranatha Bandung*. Bandung. 2014