

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, Fikri. (2013). Analisis Postur Kerja dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) pada Pekerja Kuli Angkut Buah di “Agen Ridho Illahi” Pasar Johar Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2 (1)*.
- Amalia, W. dan Aris F. (2018). Analisis Postur Kerja Operator Percetakan Batako di TB. Sumber Rizki Padang Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN), Vol. 1 No. 2, 22-26*.
- Anggraini, Regina, Widodo, L. dan Sukania, W. (2016). Analisis Ergonomi Postur Kerja pada Proses Pembuatan Batako. *Jurnal Energi dan Manufaktur, Vol.9 No. 2, 135-142*.
- Artadana, I. M. W., Sali, I. W., & Sujaya, I. N. (2019). Hubungan Sikap Pekerja Dan Lama Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Di Industri Batu Bata Press (Studi Kasus Dilakukan Di Desa Pejaten Kabupaten Tabanan Tahun 2019). *Jurnal Kesehatan Lingkungan (Journal Of Enviromental Health)(JKL), 9(2)*.
- Della, Tiara Lusiana, Zhafira, N. dan Sari, A. (2018). *Perbaikan Sistem Kerja pada Industri Pembuatan Sandal di Keparakan Yogyakarta*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia.
- Handayani, W. (2011). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder pada Pekerja di Bagian Polishing PT Surya Toto Indonesia Tbk Tanggerang*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Hasimjaya, J., Mariana W. dan Dodi, W. (2017). Kajian Antropometri & Ergonomi Desain Mebel Pendidikan Anak Usia Dini 3-4 Tahun di Siwalankerto. *Jurnal Intra* 5 (2): 449-459.

Hidayaturrehman, Cepy., dkk. (2014). *Perancangan Alat Moulding Interlocked Brick dengan Model Press Mechanic*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik, Bogor.

Huda M, dan Hastuti E. (2012). Pengaruh Temperatur Pembakaran dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata. *Jurnal Neutrino Vol.4, No.2*.

Ismawati, T. (2018). *Analisis Postur Kerja dan Re-desain Fasilitas Kerja pada Pengrajin Batu Bata di Kelurahan Kalaserena Kec. Bontonompo Kab. Gowa*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Jaya, Muhammad Surya. (2020). *Usulan Perbaikan Postur Kerja pada Proses Produksi Batu Bata dengan Metode Standard Nordic Questionnaire*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 12, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

Kuswana, Wowo Sunaryo. (2014). *Ergonomi dan K3*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Mallapiang, F., Azriful., Habibi., Syahratul A. dan Ismawati, T. (2019). Analisis Postur Kerja dan Re-Desain Fasilitas Kerja pada Pengrajin Batu Bata di Kelurahan Kalaserena Kec. Bontonompo Kab. Gowa. *Public Health Science Journal, Vol. 11 No. 1*, 49-59.

- Misriningsih, D. C. (2020). Faktor-Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Nyeri Otot Pada Pekerja Pembuat Batu Bata Diwilayah Kerja Puskesmas X Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina (J-KIS)*, 2(01), 20-30.
- Mufti, D., Eva, S. dan Novia, S. (2013). Kajian Postur Kerja pada Pengrajin Tenun Songket Pandai Sikek. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 12, No.1.
- Muhammad, A. K, Arsyad, M. dan Anzarih, A.M. (2017). Peningkatan Produksi Pengrajin Batu Bata Melalui Perbaikan Proses Pencetakan. *Journal INTEK*, Vol. 4 (2): 107-110.
- Pramestari, Diah. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode *Ovako Work Posture Analysis System (Owas)*. *Jurnal Ikraith-Teknologi 1* (2): 22-29.
- Priyadi, Didik. (2011). Analisis Postur Kerja di CV Cahya Nugroho Jati Sukoharjo. Tugas Akhir. *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret*.
- Putri, M. V., Lubis, A. L., & Atmaja, A. K. (2020). Perancangan Cetakan Batako Press Manual Kapasitas Empat Pieces yang Ergonomi Menggunakan Metode Pendekatan Antropometri, *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 4(01), 63-70.
- Saputra, Wahyu Sidiq. (2017). *Desain Alat Bantu Kerja Menggunakan Metode 5 Langkah Berdasarkan Analisis REBA dan RULA untuk Mengurangi Resiko Low-Back Pain*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains & Teknologi. UIN Sunan Kalijag.
- Seviana Rinawati, Romadona. (2016). Analisis Risiko Postur Kerja pada Pekerja Di Bagian Pemilihan dan Penimbangan Linen Kotor RS. X. *Journal od*

Industrial Hygiene and Occupational Health. Vol. 1, No. 1 ISSN: 2527-4686.

Sinaga, Erni Junita., Mujiono, dan Sudiasa. (2017). Perancangan dan Pembuatan Mesin Pencetak Batako untuk Meningkatkan Hasil Produksi di Desa Jatiguwi Sumberpucung Malang. *Jurnal Industri Inovatis Vol. 7, No. 1 : 12-14.*

Siska M., dan Teza M. (2012). Analisis Postur Kerja pada Proses Pencetakan Batu Bata Menggunakan Metode NIOSH. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 11:61-70.*

Soleman, Aminah. (2011). Analisis Beban Kerja Ditinjau dari Faktor Usia dengan Pendekatan Recommended Weight Limit (Studi Kasus Mahasiswa Unpatti Poka). *Jurnal ARIKA, Vol.05, No. 2 ISSN: 1978-1105.*

Sulaiman, Fahmi, dan Yossi P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengasahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi, Vol. 03 No. 1, 16-25.*

Sumarsono, Alam Reno. (2017). *Hubungan antara Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Pembuatan Batu Bata.* Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Supriyanto. (2011). *Perancangan Postur Kerja pada Pekerja Bagian Pencucian dan Penggilingan Kedelai dengan Pendekatan Rapid Entire Body Assesment (REBA) untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs).* Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret

- Susanti, L., Zadry, Hilma Raimona. dan Yuliandra, Berry. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang : Andalas University Press.
- Tarwaka. (2010). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka, (2011). *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Penerbit: Harapan Press
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Revisi Edisi II: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- V.J.Join, Fahrizal, Priyono, dan D. Manesi. (2019). Rancang Bangun Alat Cetak Batu Bata Merah Menggunakan Penggerak Pneumatik. *Vol. 3, no. 2, pp. 92-97.*
- Wahyuniardi, Rizki, dan Dhia Malika Reyhanandar. (2018). Penilaian Postur Operator dan Perbaikan Sistem Kerja dengan Metode RULA dan REBA. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 13 No. 1, 45-50.*
- Widodo, L., Sukania I. W. dan Angraeni, R. (2017). Analisis Beban Kerja dan Keluhan Subjektif Pekerja Serta Usulan Perbaikan pada Proses Pembuatan Batako. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 5 No. 3, 179-190.*
- Zadry, Hilma Raimona, Susanti, L., Yuliandra, B. dan Jumeno, D. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press.