

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini., S., A., Achiraeniwati., E., dan Rejeki., Y., S. Pengukuran Risiko Kerja pada Stasiun Kerja Inspeksi (Studi Kasus: Pt. Aura Putra Wijaya). *Prosiding Teknik Industri*, Vol. 4, No. 2, Tahun 2018
- Beheshti., *Evaluate the Potential Risk of Musculoskeletal Between Bakers According to Index LUBA and ACGIH-HAL. JOHE, Summer* Vol.3, No.2, 2015
- Dewi., L., T. Karakterisasi Keluhan Muskuloskeletal Akibat Postur Kerja Buruk Pada Pekerja Industri Kecil Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 15, No. 2, Tahun 2016
- Iridiastadi., H. dan Yassierli. 2014. *Ergonomi – Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Jalajuwita., R., N., dan Paskarini., I. Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, No. 1, Tahun 2015
- Kee, D. dan Karwowski, W. 2001. LUBA: *an Assessment Technique for Postural Loading on the Upper Body Based on Joint Motion Discomfort and Maximum Holding Time. Applied Ergonomics*. Vol. 32, pp 357-366.
- Lestari., E., R., Mustaniroh., S., A., dan Nur., R., F. Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, Vol. 5, No. 1, Tahun 2016.
- Ma'rif., K., Andesta., D., dan Dahda., S., S. Perancangan Alat Bantu Kerja Pengelasan *Support* dengan Rekayasa Nilai dan Ergonomi (Studi Kasus: PT. Primakarya Jaya Sejahtera). 2017
- Mufti., D., Suryani., E., dan Sari., N. Kajian Postur Kerja pada Pengerajin Tenun Songket Pandai Sikek. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 12, No. 1, Tahun 2013
- Nurmianto., E. 2008. *Ergonomi - Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Guna Widya.
- Prasetyo., H., Dewi., P., dan Rispianda Rancangan *Welding Fixture* Pembuatan Produk *Front Engine Mounting* Mobil Suzuki Baleno. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* Vol.5, No.2, 2015.

- Rispianda., Prasetyo., H., dan Adanda., H. Rancangan *Jig* dan *Fixture* Pembuatan Produk *Cover On-Off*. *Teknoin* Vol. 22 No 5 Desember 2016.
- Sabila., L., As'ad., N., R., dan Aviasti. Perbaikan Fasilitas Kerja Pada Proses Pengemasan Dengan Menggunakan metode *Loading on the Upper Body Assessment* (LUBA) (Studi kasus: Pabrik Rahayu Bakery). *Prosiding Teknik Industri*, Vol. 4, No. 1, Tahun 2018.
- Santoso., T., B., Solichin., dan Hutomo., P., T. Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Las SMAW dengan Elektroda E7016. *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 23, No, 1, Tahun 2015
- Suhardi, B. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suhardi, B. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sukania., I., W., Widodo., L., dan Natalia., D. Identifikasi Keluhan Biomekanik dan Kebutuhan Operator Proses Packing di PT X. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol. 6, No. 1, Tahun 2013
- Susanto, R., E., W., dan Prasetyo., P., J., D. Pengaruh Variasi Kecepatan Elektroda Las GMAW dan Perlakuan Panas terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon SS400. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 6, Nomor 1, Tahun 2017
- Susihono., W., dan Prasetyo., W. Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskulokeletal dengan Pendekatan Metode Owas (Studi Kasus di UD. Rizki Ragil Jaya – Kota Cilegon). *Spektrum Industri*, Vol. 10, No. 1, 2012
- Tannady., H., Sari S., M., dan Gunawan., E. Analisis Postur Kerja Pembuat Gula Srikaya dengan Metode *Quick Exposure Checklist*. *Prosiding SNATIF ke-4* Tahun 2017
- Tarwaka, Solichul H, Bakri dan Sudiajeng. 2004. *Ergonomi: Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press
- Wijaya., I., S., A., dan Muhsin., A. Analisa Postur Kerja dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) pada Operator Mesin Extruder Distasiun Kerja Extruding pada PT XYZ. *Jurnal OPSI*, Vol.11, No. 1, Tahun 2018
- Wingjosoebroto, S. 2008. *Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Prima Printing.