

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Depkop, 2012. *Data UKM dan UB tahun 2012. Diakses tanggal 28 Nopember 2013.* Tersedia di <http://www.depkop.go.id/> data, diakses 28 November 2013
- Hasan Hidayat, Agus; Hari Purnomo, (2014). Desain pengering kerupuk menggunakan metode ergonomi partisipatori, Seminar Nasional IENACO – 2014 ISSN : 2337 - 4349.
- Husein, Torik; M. Kholil; Ari Sarsono, (2009). Perancangan Sistem Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan, Inasea , Vol. 10 No.1, April 2009: 45-58.
- Iridiastadi, Hardianto. Yassierli, 2014, Ergonomi Suatu Pengantar. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung
- Mujhid Permana, Ardian., Risma Adelina Simanjuntak, Muhammad Yusuf. 2018 .*Analisis Ergonomi Fisik Dengan Metode Job Strain Index Dan Ergonomi Kognitif Guna Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja.Jurnal REKAVASI, Vol. 6, No. 2, 75-81*
- Nurmianto, E. (1998). Ergonomi konsep dasar dan aplikasinya, Surabaya: PT Guna Widya.
- Pheasant, S. (1996). Body space: Anthropometry, ergonomics and design, London: Taylor and Francis.
- Ramdhani, Safarudin. -. *Perancangan alat pengupas kulit lunak melinjo yang ergonomis dengan pendekatan metode rasional untuk meningkatkan produktivitas produksi,* 20pengupas%20kulit%20malinjo.

Rahman M, Rahman A, Flora MS, et al. 2011. Depression And Associateion Factors in Diabetick Patiens Attending an Urban Hospital of Bangladesh.

*Internasional journal of collaborative reasech on internal Medicine & Public Healti; 3(1) : 65-76*

Ristono, Agus & Puryani. (2011). *Ekonomi Teknik. Edisi Pertama.* Graha Ilmu. Yogyakarta.

Setyanto,N.W.,Himawan, R., Zefry, Arifianto, E.Y., Puteri, R.M.S., Kurnia, N., 2012. *Perancangan Alat Pengering Mie Ramah Lingkungan*, Jurnal Rekayasa Mesin Vol.3, No. 3 Tahun 2012 : 411-420

Supriyanto, 2006, *Pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) Sebagai Salah Satu Upaya Penanggulangan Kemiskinan*, Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Volume 3 Nomor 1, April 2006

SII, 1990, Standar Industri Indonesia, nomor 0272-90

Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi, Study Gerak dan Waktu.* Guna Widya. Jakarta.

Yunita, DR 2017, ‘*Analisis Postur Kerja Pengrajin Batik Menggunakan Metode Job Strain Index (JSI) dan Loading On The Upper Body Assessment (LUBA)*’, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta