

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Denny Astrie dan Daus, Riko Ahmad Daus. (2016). Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Recommended Weight Limit (RWL) di PT Indah Kiat Pulp and Paper. *Jurnal Surya Teknika*. 1(4), 49-55.
- Amalia, dkk. (2012). Studi Kelayakan Investasi Mesin Pengolahan Hasil Panen Tembakau di Bojonegoro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 1(1).
- Apple, James M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung : ITB.
- Asih, Endang Widuri. (2009). Perancangan Alat Pemecah Kedelai yang Ergonomis dengan Pendekatan Integrasi Model Kano & Quality Function Deployment. *Jurnal Teknologi Technoscientia*. 1(2).
- Choiriyah, Vivin Ulfathu. (2016). Analisis *Break Event Point* Sebagai Alat Perencanaan Penjualan Pada Tingkat Laba Yang Diharapkan (Studi Kasus Pada Perhutani Plywood Industri Kediri Tahun 2013-2014). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. 35(1).
- Hanafi, Muhammad. (2010). *Perancangan Ulang Fasilitas Kerja Alat Pembuat Gerabah dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi*. Skripsi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hamad, Alwani, dan Kristiono. (2013). Pengaruh Penambahan Sumber Nitrogen Terhadap Hasil Fermentasi Nata De Coco. *Jurnal Momentum*. 9(1), 62-65.
- Hignett, S. dan Mcatamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*. 31(2), 201-205.

- Mumpuni, Sarasri dan Rahmawati, Swastika. (2013). Pelatihan Pembuatan dan Pengemasan Nata De Coco. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 2(2), 149-153.
- Pulat, B. Mustafa. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomic*. Oklahoma: AT&T Network System.
- Rahmayanti, Dina, dkk. (2018). *Perancangan Produk & Aplikasinya*. Padang: LPTIK Universitas Andalas.
- Sanjaya, Andree Afandy. (2002). Aplikasi Recommended Weight Limit (RWL) Dalam Perbaikan Cara Pengangkatan. *Jurnal Unitas*. 10(2).
- Sukanda, Indra, M. Zubir, dan Lestari, Swastika. (2016). Analisis Usaha dan Pemasaran Argoindustri Nata De Coco di Kota Mataram. *Jurnal Pertanian Universitas Mataram*.
- Susanti, Lusi, Raimona, Hilma dan Yuliandra, Berry. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press.
- Tarwaka, Sholichul dan Sudiajeng, Lilik. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan, dan Produktivitas*. Surakarta: Universitas Brawijaya Press.
- Tarwaka, Sholichul. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Teza, Multy. (2013). *Perancangan Ulang Alat Pembuat Gerabah yang Ergonomis*. Skripsi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.

Yohanes, Antoni. (2015). Perancangan Alat Pengepresan Jenang dengan Metode Anthropometri dan Ergonomi (Studi Kasus di UKM Agape Peralang). *Jurnal Dinamika Teknik*. 9(2), 1-7.

Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi Pertama*. Jakarta: PT. Guna Widya.

Wijaya, M. Angga, dkk. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Manusia Pekerja Galangan Kapal dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. *Jurnal Profisiensi*. 4(2), 108-117.

Wijaya, Kurnia. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Jurnal Seminar dan Konferensi IDEC Surakarta*.

Zadry, Hilma Raimona, dkk. 2015. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press.

