

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, K. (2009). Aplikasi Serat Sisal Sebagai Komposit Polimer (Skripsi). Universitas Negeri Semarang.
- Darmono. (1993). Rekayasa mesin pemisah kulit batang kenaf. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat.
- Fatah, A. (2019). Uji Kinerja Dekortikator Sistem Kering Untuk Daun Sisal (*Agave Sisalana*). Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultas/article/view/11110>. Vol 11 No.2.
- Grandjean, E. (1986). *Fitting the Task to the Man*. London: Taylor & Francis.
- Gunawan, I. (2020). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental pada Pekerja Menggunakan Metode CVL dan NASA TLX. *Teknik Industri*.
- Hidayat, P. (2008). Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil. *Jurnal Teknotan*. 13(2) : 31-35.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31, 201–205.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi* (1st ed.). Media Nusa Creative.
- Nabil, M. (2019). Rancang Bangun Mesin Pemisah Serat Daun Sisal (*Agave Sisalana*). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. Purwokerto. <http://digital.library.ump.ac.id/id/eprint/670>.
- Napitululu, L.O.Br., Widyasanti, A., Thoriq, A dan Yusuf, A. Kajian Proses dan Karakteristik Kain Tenun Serat Alami Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*P.). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. 7(2):207-220.
- Nugraheni, S. (2012). Pengembangan Agave (*Agave Sisalana*) di Madura. Prosiding Seminar Nasional Serat Alam Serat Alam Inovasi Teknologi Serat Alam Mendukung Agroindustri yang Berkelanjutan. Hal P.358 – 3. Balai Tanaman Serat.
- Nur, R. F., Lestari, R., & Mustaniroh, S. A. (2016). Analisis Posisi kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang Working Posture Analysis on Sugar Cane Harvesting Station Using OWAS and REBA, a Case Study in PG Kebon Agung, Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 39–45.
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Prima Printing.

- Putra, I. G. P. M. (2018). *Hubungan Manusia, Masa Kerja dan Penggunaan Sumbat Telinga dengan Keluhan Subyektif Pekerja*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Rodahl, K. (1989). *The Physiology of Work*. Taylor & Francis.
- Santoso, B. (2009). Peluang Pengembangan Agave sebagai Sumber Serat Alam. *Perspektif. Journal Agritek* 8(2): 1392-1399.
- Sastrowinoto, S. (1985). *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*. Jakarta: PT Pertja.
- Sugiono, Putro, W, dan Sari, K. (2018), *Ergonomi untuk pemula prinsip dasar dan aplikasinya*, UB Press, Malang.
- Susanti, E., Sugianto, W., & Azharman, Z. (2018). Analisis Konsumsi Energi Kerja Karyawan Ketika Melakukan Olahraga Tennis Studi Kasus: Karyawan PT. Aker Solution Batam. *Rekayasa Sistem Industri*.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, Bakri, S.H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Thomas, R. (1994). *Applications Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation*. U.S Departement of Health and Human Services.
- Vilane, V.S., P.E. Zwane, M.T. Masarirambi, and J.M. Thwala. (2014). Post-harvest Handling, Storage and Processing of Sisal Fibres in the Hhohho District of Swaziland.
- Widodo, L., Ariyanti, S., & Octavia, J. (2019). Peningkatan produktifitas UKM Produk Sugarwax melalui Intervensi Ergonomi di Stasiun Kerja. *Jurnal Ergonomi Dan K3*, 29–39.
- Yu, C. (2015). Chapter 2 - Natural Textile Fibres: Vegetable Fibres. *Textiles and Fashion Materials, Design and Technology*. Woodhead Publishing Series in Textiles. p. 29–56.