

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, F. (2021). *Pengembangan Alat Pemotong Tahu Semi*. Teknik Pertanian dan Biosistem, Universitas Andalas.
- Andriana, Iyan (2021) *Pengaruh Posisi Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Tunas Makmur Jaya Abadi*. Other thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- Cholilie. (2018). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. 02.
- Data Antropometri Indonesia, (2022). *Data Antropometri Indonesia Tahun 2022 Semua Usia*. Perhimpunan Ergonomi Indonesia.
- Fauzziyah, I. N., Widyaningsih, T. D., & Widyastuti, E. (2016). *Liangteh Berbasis Cincau Hitam (Mesona Palustris BL), Pandan (Pandanus Amaryllifolius), dan Jahe Merah (Zingiber Officinale) : Kajian Pustaka Herbal Tea Based Black Cincau (Mesona palustris Bl), Pandanus (Pandanus amaryllifolius) and Red Ginger (Zingiber officinale) : A Review*. 4(2), 536–541.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative ISBN:978-602-6743-66-4,1-179
- Izzhati, D. N. (2010). *Pengembangan Alat Pemotong Tahu yang Ergonomis dengan Menggunakan Metode Rula*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi, 5, 7 – 11.
- Pamuji, D. R., Prayogo, G. S., & Shodiq, M. N. (2022). *Penerapan Teknologi Tepat Guna Mesin Pengepres dan Pemotong Tahu di Desa Gitik Kecamatan Rogojampi*. 13(3), 429–433.
- Pressman. (2009). *Ergonomika dalam Kesehatan Keselamatan kerja (K3)*. *Virginia Journal of International Law*, 15 (September), 1–50.
- Putri, R. E. *et al.*, 2021. *Uji Tekno-Ekonomi Alat Pemotong Tahu Yang Ergonomis*. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 10 (2) :

88-100.

- Rahmawati, F. (2013). *Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya*. 1–12.
- Ramadan, W, Rahmadsyah, dan Siregar, Z. H. 2021. Rancang Bangun Mesin Pemotong Daging Otomatis. *Jurnal Laminar, Vol. 3 (2) : 28-34*.
- Siboro, B. A. H., Siregar, R. A., & Purbasari, A. (2017). Perancangan Alat Pemotong Tahu untuk Mengurangi Gerak dengan Metode Motion Time Measurement (MTM)-Motion Time Study (Studi Kasus Pabrik Tahu Pak Joko). *Profisiensi*, 5(2), 115–122.
- Siregar, G., Salman, & Wati, L. (2014). Strategi Pengembangan Usaha Tahu Rumah Tangga. *Agrium ISSN*, 19(1), 12–20.
- Susanto, H., Yanto, J., & Wahyudin, W. (2020). Rancangan Alat Potong Tahu Tradisional untuk Industri Rumahan di Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 6(1), 20.
- Tasia dan Widyaningsih. (2014). Potensi Cincau Hitam Sebagai Minuman Herbal fungsional. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri Vol. 2 No 4 p.128-136*.
- Wibowo, Y. M., Zendrato, R. R. P., & Wicaksana, B. I. A. (2016). Perancangan Alat Pemotong Tahu dan Rekayasa Pemanfaatan Limbah Cair untuk Meningkatkan Produktivitas Industri Tahu. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 5(1).
- Yulianto, R. R., & Widyaningsih, T. D. (2013). *Formulasi Produk Minuman Herbal Berbasis Cincau Hitam (Mesona Palustris), jahe (Zingiber officinale), dan Kayu Manis (Cinnamomum Burmanni) Herbal Product Formulation Based Black Grass Jelly (Mesona Palustris), Ginger (Zingiber Officinale), and Cinnamon (Cinnamomum Burmanni)*. 1(1), 65–77.