

DAFTAR PUSTAKA

- Atoilah, A. (2019). Analisis Stasiun Kerja Pemotongan Tahu dan Rancang Bangun Alat Potong Tahu dengan Virtual Environment pada Industri Kecil Tahu.
- . E. P. Wibowo. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, 2018
- Izzhati, D. N. (2010). Pengembangan Alat Pemotong Tahu yang Ergonomis dengan Menggunakan Metode RULA. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 7-11.
- M.P, G. (2015). *Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing*. New Jersey: Pearson Education, 4.
- Putu Nopa Gunawan. 2011 Laporan praktikum rangkaian listrik dan rangkaian logika, makasar universitas sultan hasandin (Saravanan V.S., Darvekar S. K, 2018. ARDUNO MEGA Methods A Review, Bhivarabai Sawant College of Engineering India.
- R. Parasuraman, T. S. (2000). A Model for Types and Levels of Human Interaction with Automation. *IEEE Trans. Syst. Man, Cybern. Part A Systems Humans*, Vol. 30, No 3, Hal 286-297.
- Ryan Dwi Angga Bintara, J. B. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemotong Tahu Semi Otomatis Berbasis PLC OMRON CPM2A. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1.
- Sakuri, K. S. (2019). Penerapan Alat Press dan Potong Tahu dengan Metode Ergonomis untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja pada Pengrajin Tahu Desa

Kalisari Kecamatan Cilongok Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*.

Setiawan, M. I. (2022). *Rancang Bangun Prototipe Alat Pembersih Permukaan Panel Surya dengan Gerak Vertikal dan Horizontal Otomatis*. Jakarta.

Sinta Fitriyanti, A. I. (2021). Perancangan dan Pembuatan Alat Bantu Pemotong Tahu di Industri Pabrik Tahu Super. 1-2.

Syahrul. (2016). *Motor Stepper : Teknologi, Metoda dan Rangkaian Kontrol*. 7.

Sayyah, A., Horenstein, M.N. and Mazumder, M.K. 2013 Mitigation of Soiling Losses in Concentrating Solar Collectors. Tampa
<https://doi.org/10.1109/PVSC.2013.6744194>

Suryo, S. S. (2004). Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu untuk Direkomendasikan sebagai Syarat Tambahan dalam Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(4), 259- 267

Winduono, Y. (2022). Prototipe Pemotong Tahu Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnam Fisika Otomatis*, 8-19.

Zuldesmi, Z. (2019). Pengrajin Tahu di Desa Walian Kota Tomohon. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 11.