

DAFTAR PUSTAKA

- Alfino, N. R., & Aswardi. (2020). Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang Berbentuk Stick Berbasis Mikrokontroller ATmega 328. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 8.
- Ardiansyah. (2011). Gambaran Penerapan Ergonomi. *Fmipa Ui*, 5-34.
- Bahar, R. (2021). Penyuluhan, Pelatihan, Dan Peragaan Proses Pengolahan Kentang Menjadi Berbagai Produk Pangan Komersil. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(1), 248.
- Bps.go.id. (2020). Produksi Tanaman Sayuran Buah Semusim (Ton), 2020. [bps.go.id.https://sumbar.bps.go.id/indicator/55/42/1/produksi-tanaman-sayuran](https://sumbar.bps.go.id/indicator/55/42/1/produksi-tanaman-sayuran).
- Data Antropometri Indonesia. 2022. Diakses pada 19 Agustus 2023 dari https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometriantropometriindonesia.org
- Hapsari, A. A, et al., 2020. Pengaruh Lama Penggorengan Terhadap Uji Fisikokimia (Kadar Lemak, Kadar Air, Tekstur) dan Uji Organoleptik Keripik Pisang Awak dengan Vacuum Frying. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, Vol. 15 (1) : 1-7.
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). Hubungan Penerapan Ergonomi Dengan Produktivitas Kerja Pada Karyawan Bagian Office Berdasarkan Jenis Kelamin Di Rumah Sakit Grha Permata Ibu Depok Tahun 2018. *Teknik Industri*, 18, 43-54.
- Nugraha, D., et al., 2018. Analisis Biaya dan Produktivitas Pemakaian Alat Berat pada Kegiatan Pembangunan Jalan Akses Siak IV Pekanbaru. *Jurnal FTEKNIK*, Vol. 5 (1) : 1-10.
- Pressman. (2009). Ergonomika dalam Kesehatan Keselamatan kerja (K3). *Virginia Journal of International Law*, 15(September), 1-50.
- Rokhim, N. (2023). Pengembangan Alat Pemotong Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Menjadi Stik Bergelombang Semi Mekanis. *1711113018*. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/55/42/1/produksi-tanaman-sayuran-.html>

Wisnaningsih, & Berliando, A. (2022). Modifikasi Alat Pemotong Kentang Berbentuk Stick. *Jurnal Teknika Sains*, 07(01), 2–5.

Wright, P.H. 2002. Introduction to Engineering Third Edition. John Wiley & Sons, Inc: New York.

