

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyatma, R. D. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Prototipe Terminal Listrik Eksternal T Dengan Modul Timer Otomatis Menggunakan 3D Printer.
- BPS. (2020). *Produksi Tanaman Biofarma 2018-2020*. Jakarta. Pustaka.
- Febriyanto, F. (2021). Sistem Kendali Kompor Gas Otomatis Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Perencanaan, Sains Dan Teknologi (juoersatek)*, 4(1), 821-826.
- Firdausni, Wilsa., Hermianti, & Robby K (n.d). 2016. Pengaruh Penggunaan Sukrosa dan Penstabil Karboksi Metil Selulosa (CMC) terhadap Mutu dan Gingerol Jahe Instan. *Jurnal Litbang Industri* Vol. 7 No. 2: 137-146.
- Kurniawan, M. A., & Gunawan T. (2016). Pengaman Otomatis Kompor Gas Lpg Satu Tungku Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(1).
- Pitts, Ph.D & Sissom, Ph.D., P.E (2008). Perpindahan kalor Edisi Kedua. Erlangga.
- Siswanto, S., & Triana, N. W. (2018). Aplikasi vacuum evaporator pada pembuatan minuman jahe merah instan menggunakan kristalizer putar. *Jurnal Teknik Kimia*, 13(1), 27-31.
- Sukmawati, Wati. dan Sunaryo, H. Pedampingan Pemasaran Produk (UMKM) Serbuk Jahe Instan di Masa Pandemi COVID-1. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Volume 4 Nomer 3. 696-701.
- Tumbel dan Supardi. (2017). Pengaruh suhu dan waktu penggorengan terhadap mutu keripik nanas menggunakan penggoreng vakum. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 9(1), 9-22.

Zarkasi, M., Mulia, S. B., & Eriyadi, M. (2018). Performa *Solenoid* Pada *Valve* Alat Pengisian Air Minum Otomatis. *Jurnal Elektra*, 3(2), 53-60.