

## DAFTAR PUSTAKA

- Ifernandodotulong84@gmail.com, 2. \*. (2022). Prototype Buka Tutup Atap Otomatis Rumah Penjemur. *VOL. 8 - NO.1, JUNI 2022*, 8, 271-281.
- Arduino, A. P. (89-97). Alat Pengering Biji Pinang Berbasis Arduino. *Volome 6 Number 1 (2020)*, 6.
- Benyamin Sugiarto Sihombing, S. I. (2022). Uno. *Vol. 1 No. 1, Februari, 2022*, 8 - 15  
*e-ISSN: 2828-5344 / DOI : 10.55123, 1, 8-15.*
- Faisal Arief Deswar1, R. P. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Seerver Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet Of Things (IOT). *Technologia"Vol 12, No. 1, Januari 2021, 12, 25-32.*
- Kustiawan, H. D. (n.d.). Rancang Bagun Sistem Kontrol Temperatur Dan Kadar Air Pada Ruang Pengering Kopra Menggunakan Mikirokontroler Atmega 8535
- Muh. Nurul Fajri1, M. A. (2022). Rancang Bagun Sistem Monitoring Dan Controlling Pada Pengering Pakain Berbasis Wemos D1 R1. *Volume 14 Nomor 2, Agustus 2022, 14, 73-78.*
- Rais, P. S. (2022). Rancang Bagun Prototaipe Oven Pengering Gabah Berbasis IOT. *Volome 4, Edisi 2, bulan Desember Tahun 2022, 4, 37-41.*
- Rustati Saputri, Y. E. (2021).Desain Eksperimen Oven Kopra Menggunakan Response Surface Methodologi (RSM). 13-21.

- T.M.Rizki Aldiza<sup>1</sup>, A. M. (2021). Sistem Pengontrolan Suhu dan Kelembapan pada Alat Pengering Buah Pinang Menggunakan Pengendali Logika Fuzzy. *Vol.6 No.3 2021 : 16-2, 6, 16-22.*
- Yanda Puja Kusuma<sup>1</sup>, O. C. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Pisang Sale. *Vol 2 No 2 (2021), 2, 210-216.*
- Yanuar Agung Fadlullah<sup>1</sup>, D. M. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengering Briket Arang Berbasis Internet Of Hings (IOT) Guna Optimalisasi Produksi Arang Di Umkm Dar Bbriqute. *Vol. 01 No. 02, 2023, Hal. 3 63-67 3, 1, 363-371.*
- Atmam\*<sup>1</sup>. (2020). Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Satu Fasa Akibat Perubahan. *Vol. 4 No. 2, Juni 2020,, 4, 40-47.*