

DAFTAR PUSTAKA

- Alfitri, N., Amril, A., & Siddiq, R. F. (2019). Alat Pengeringan Cengkeh Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 11(1), 29–33. <https://doi.org/10.30630/eji.11.1.97>
- Dwirossi, A. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi Pada Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Penjejak Matahari Aktif Dengan Mikrokontroler Atmega16. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi Pada Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Penjejak Matahari Aktif Dengan Mikrokontroler Atmega16*.
- Irmayani, A., & Kaliky, Nur, M. (2020). Jutkel: Jurnal Telekomunikasi, Kendali dan Listrik. *Jutkel: Jurnal Telekomunikasi, Kendali Dan Listrik*, 1(1), 44–51. <https://ummaspul.e-journal.id/Jutkel/article/download/359/194>
- JAZULI, Y. (2021). Desain Dan Simulasi Mesin Oven Kopi Tipe Tray Rotary Kapasitas 25 Kg. *Jurnal Crankshaft*, 4(1), 57–66. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v4i1.5914>
- Laporan Ahmad Bagus Prastyo 201654058. (n.d.).
- Made Adi Kurniawan, K Rihendra Dantes, G. W. (2017). ANALISA TEMPERATUR ALAT PENERING CENGKEH HABRID (Studi. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*, 8(1).
- Naim, M., Asmauna, A., Surika, I., & Mangkali, M. T. (2019). Rancang bangun oven kue dengan dua sumber panas. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(2), 40–46. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3036360>
- Syah, H., Agustina, R., & Moulana, R. (2016). Rancang Bangun Pengering Surya Tipe Bak Untuk Biji Kopi. *Rona Teknik Pertanian*, 9(1), 25–39. <https://doi.org/10.17969/rtp.v9i1.4382>
- Titahelu, N., Tupamahu, C. S. E., Teknik, J., Fakultas, M., Universitas, T., & Poka-ambon, K. (2014). *PADA OVEN PENERING BUNGA CENGKEH TERHADAP KARAKTERISTIK ANALYSIS OF INFLUENCE OF HEAT INPUT IN OVEN DRYING CLOVE FLOWER ON CHARACTERISTICS OF FORCED HEAT CONVECTION Berbagai penelitian terdahulu terkait*

sistem pengeringan diantaranya oleh Widayana G.

Ulwi, S. (2021). Desain dan simulasi mesin perajang cengkeh dengan pisau putar.

Jurnal Crankshaft, 4(1), 29–38.

<https://doi.org/10.24176/crankshaft.v4i1.5904>

