

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Mulyanah, "Perancangan dan pembuatan alat pengering kerupuk otomatis menggunakan mikrokontroler Atmega16," *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 2015.
- [2] W. B. Kurniawan, F. Afriani, Herman and Aldila, "RANCANG BANGUN ALAT PENERING OTOMATIS KERUPUK," *Kumawula : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 4, p. 38 – 42, 2021.
- [3] E. A. Kuncoro, "Desain sistem pengering kerupuk kemplang dengan uap super panas berbahan bakar biomasa," *Buana Sains*, vol. 14, pp. 29-36, 2014.
- [4] A. M. Idkhan and M. Sakti, "DESAIN DAN PEMBUATAN MESIN PENERING LADA DENGAN MENGGUNAKAN PEMANAS UAP BERBAHAN BAKAR KAYU LIMBAH," *Jurnal Scientific Pinisi*, vol. 2, 2016.
- [5] Pereira and C. B. M. A, "PENGHEMATAN BIAYA BAHAN BAKAR KETEL UAP KARENA SUBSTITUSI AMPAS TEBU TERHADAP KAYU BAKAR (Studi Kasus pada PG. Madukismo Bantul - Yogyakarta)," 2014.
- [6] L. P. Mahardhika, S. P. Lestari and B. Yohandri, "RANCANG BANGUN ALAT PENERING TIPE TRAY DENGAN MEDIA UDARA PANAS DITINJAU DARI LAMA WAKTU PENERINGAN TERHADAP EXERGI PADA ALAT HEAT EXCHANGER," no. Vol. 7 No. 1 (2016): *KINETIKA* 01032016, 2016.
- [7] S. Effendy, A. Syarif, Z. R. R. Setiady and M. A. A. Kholik, "KAJIAN PROTOTIPE ROTARY DRYER BERDASARKAN KECEPATAN PUTARAN," *KINETIKA*, vol. 9, pp. 43-49, 2018.
- [8] I. Rusnadi, "PROTOTIF ALAT PENYANGRAI KOPI TIPE ROTARI DILENGKAPI PRE-HEATER," *KINETIKA*, vol. 9, pp. 20-25, 2018.