

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 2018 Melda Sari, Dkk, “Analisis Efisiensi Usaha Kerupuk Rambak ‘SOLMAD’ Di Desa Saroka,” pp. 9–25, 2019.
- [2] S. Wibowo and S. Rahayuningsih, “Cowskin oven sebagai satu alternatif alat pengering bagi kelompok UKM pembuat kerupuk rambak,” *J. Penerapan Teknol. dan Pembelajaran*, vol. 14, no. 1, pp. 11–18, 2016.
- [3] Syafriyudin and D. P. Purwanto, “Oven Pengering Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Menggunakan Pemanas Pada Industri Rumah Tangga,” *J. Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 70–79, 2009.
- [4] D. F. Parma, D. Desriyanti, and M. Muhsin, “Alat Pendeteksi Kenyamanan Kelas Dengan Sensor 3 in 1 (Cahaya, Suhu Dan Suara) Beserta Aksi Kontrol (Lampu, Ac Dan Alarm),” *Komputek*, vol. 2, no. 1, p. 26, 2018, doi: 10.24269/jkt.v2i1.65.
- [5] Muhtadin, Mahyuddin, and Usman, “Penggunaan Alat Pengering Kerupuk Kulit Tipe Rak dengan Pemanfaatan Energi Panas Penggorengan di Kecamatan Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar,” *Abdimas UNAYA*, vol. 1, no. 1, pp. 8–12, 2020.
- [6] B. P. , A. M. 3 Sofi Emilia 1, “Rancang Bangun Sistem Kendali PI Alat Pengering,” vol. 9, pp. 5–10, 2022.
- [7] R. Bangun, S. Kontrol, and T. Alat, “Rancang bangun sistem kontrol temperatur alat pengering kulit sapi dengan pengendali pid,” vol. 7, no. 1, pp. 6–12, 2023.
- [8] D. Amertaningtyas, “Mini review : Pengolahan kerupuk ‘Rambak’ kulit di Indonesia,” *J. Ilmu-ilmu Peternak.*, vol. 21, no. 3, pp. 18–29, 2011, [Online]. Available: <http://jiip.ub.ac.id/>
- [9] F. B. Lilir, C. K. M. Palar, and N. N. Lontaan, “Pengaruh lama pengeringan terhadap proses Pengolahan kerupuk kulit sapi,” *Zootec*, vol. 41, no. 1, p. 214, 2021, doi: 10.35792/zot.41.1.2021.32667.

- [10] R. Hadju, M. Kawatu, and L. Lambey, “Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Krecek Kulit Sapi,” *Jurnal Zootek*, vol. 26. pp. 105–109, 2008. [Online]. Available: http://repo.unsrat.ac.id/559/1/PENGARUH_LAMA_PENGERINGAN_TERHADAP_KUALITAS_KRECEK_KULIT_SAPI.pdf
- [11] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.

