

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, C. M. (2014, Januari 11). Karakteristik Laju Pengeringan Pada Mesin Pengering Pakaian Sistem Pompa Kalor Dengan Daya 1 PK. *Jurnal Teknik Mesin*, 17.
- Adinegoro, L. P. (2016). Kondisi Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia Temuputih Standart. *Pusat Teknologi Agroindustri*, 64.
- Alit, S. (2020, januari 01). *Pengaruh Kecepatan Udara Pada Alat Pengering Jagung dengan Mekanisasi Penukar kalor*. Retrieved from Jurnal Rekayasa Mesin: <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2020.011.01.9>
- Aprilia, E. (2008). *Variasi Suhu Dan Kecepatan Aliran Udara Terhadap Penurunan Kandungan Air Cabai Merah (Capsicum annum L.) Pada Pengering Tipe Rak*. Palembang.
- Apriyanti. (2021). Pengaruh temperatur pengeringan pada alat pengering sistem rotary terhadap kualitas cabai merah. *Jurnal Inovator*, 45. Retrieved from Jurnal.
- Contech, A. (2016). *Atmospheric Contech*. Retrieved from <https://atmosphericcontech.wordpress.com/>.
- Daud, A. S. (2020). Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri .
- Donald.G, M. (2007). *Intermedite Course in Food Dehydration and Draying*.
- Fadhilaturnur, S. Z. (2022). Pengeringan Cabai Merah (Capsicum Annum L) Dengan Kombinasi Oven Microwave dan Kipas Angin. *Jurnal Mutu Pangan*, 9(2355-5017), 27.
- Iga, K. (2021). Pengenalan Teknologi Pengeringan Cabai Untuk Pemberdayaan Kelompok Tani. *Teknologi Pengeringan Cabai* , xx, 201.
- Kasmawan, I. (2021, Juli 03). Pengenalan Teknologi Pengeringan Cabai Untuk Pemberdayaan Kelompok Tani. *Jurnal Pengeringan*, 20, 200.
- Lewis. (1987). *Sifat Fisik Pangan*.
- Manongko, S. A. (2020). Karakteristik Pengeringan Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L) Menggunakan Alat Pengering Hybrid Tipe Rak. *Jurnal Pengeringan*.
- Mayasari, F. H. (2016). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Serbuk Seresah Enhalus Ocorodies Dari Pantai Tawang Pacitan . *Bioksprimen*, II, 37.

- Misha, S. M. (2013). Review on the application of a tray dryer system for agricultural products. *World Applied Sciences*, 424-433.
- Nurhadi, B. (2010). Sifat Fisik Bahan Pangan. *Widya Pendjadjaran*.
- Suhelmi, A. F. (2022). Perhitungan Efisiensi Pengeringan pada Mesin Pengering Gabah Tipe Flat Bed Dryer di CV. XZY. *Jurnal Rekayasa Mesin* , 17, 15.
- Sutrisno. (2015, Juni). Ketersediaan Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Dalam Menompang Ketahanan Pangan di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang*, XI, 39-40.
- Tazi, D. M. (2009). Longum), Uji Model Alat pengering Tipe Rak Dengan Kolektor Surya (Studi Kasus Untuk Pengeringan Cabai Merah) *Capsicum Annum* Var. *Jurnal Neutrino*, 2, 2.
- Wirakartakusumah. (1992). Sifat Fisik Pangan. *Depdikbud, Dirjen Dikti, PAU*.
- Wiratama, C. (2020, Juli 11). *Tray Dryer (Alat pengering)*. Retrieved from Aeroengineering.co.id: <https://www.aeroengineering.co.id/2020/07/tray-dryer-alat-pengering/>
- Yudi Setiawan, R. E. (2017, Januari). Pengaruh Suhu dan Putaran Rak Terhadap Laju Pengeringan Cabai Merah Menggunakan Sumber Panas Heater. *Jurnal Teknik Mesin*, 03, 01.
- Yuliati. (2020, Oktober 18). *Design Of Tray Dryer Hybird System (Solar-Heater) for Drying Salted Fish*. Retrieved from Jurnal Kinetika : <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>.