

DAFTAR PUSTAKA

- Endang, C. P. 2020. *KELOR (moringa oleifera Lam.):Pemanfaatan Dan Bioaktivitas. Jurnal Pro-Life*, 7(1), 1–12.
- Feriyanto, Y.E. 2014. *Macam-Macam Alat Pengering (Dryer)*. <https://www.caesarvery.com/2014/08/macam-macam-alat-pengering-dryer.html>. [5 Februari 2024]
- Kurniawati, I., Fitriyya, M., & Wijayanti. 2018. *Karakteristik Tepung Daun Kelor Dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari Characteristics of Moringa Leaf Flour with Sunlight Drying Method. Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 238–243. <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Mere, A. L. 2022. *Analisis Perpindahan Panas pada mesin Pengering Daun Kelor Tipe Tray Dryer Menggunakan Lampu Pijar sebagai Pemanas. Jurnal SIMETRIS*, 13(2), 1–11.
- Putri, F. K. 2016. *Aktivitas antioksidan dan kualitas teh kombinasi rambut jagung dan daun kelor dengan variasi suhu pengeringan, Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Sri Rahayoe. 2017. *Teknik Pengeringan. Teknik Pengeringan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada*. <https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/2017/10/28/teknik-pengeringan/>. [1 Februari 2024]
- Susilo, B., Hermanto, M. B., Mujahidin, A., Djoyowasito, G., & Damayanti, R. 2020. *Performance of Drying Machine with Air Dehumidifying Process for Sweet Corn Seed (Zea mays saccharata). IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 515(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/515/1/012008>
- Yahya, M. 2014. *Kaji Eksperimental Unjuk Kerja Pengering Dehumidifikasi Terintegrasi Dengan Pemanas Udara Surya Untuk Mengeringkan Temulawak. Jurnal Teknik Mesin*, 4(2), 68–74.
- Yohana, E., & Dharmawan, D. 2009. *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) VIII M6-002 Simulasi Pengaruh Parameter (T,V) Udara Terhadap Laju Dehumidifikasi dengan CFD.*