

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Husin, Asminah Hasibuan, 'Jurnal Teknik Kimia USU', *Jurnal Teknik Kimia USU*, 09.2 (2020), 80–86
- Azis, A. (2019). Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Sebagai Obat Antipiretik Abdul Azis Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 116–120.
- Christina, I. A. M., Kencana, I. N., & Permana, I. D. G. M. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan dan Jenis Pelarut terhadap Rendemen dan Kadar Kurkumin Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica Val*). *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 3(2), 319. <https://doi.org/10.24843/jitpa.2018.v03.i02.p02>
- Christina, Ida Ayu Maria, I Nengah Kencana, and I Dewa Gede Mayun Permana, 'Pengaruh Metode Pengeringan Dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Dan Kadar Kurkumin Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Val*)', *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 3.2 (2019), 319 <<https://doi.org/10.24843/jitpa.2018.v03.i02.p02>>
- Dhea, Angelica, Kusuma Putri, Program Studi, Teknologi Industri, Jurusan Teknologi Pertanian, and Politeknik Negeri Jember, 'Proses Produksi Dan Quality Control Produk Mayumi Di PT Ajinomoto Indonesia Mojokerto, Jawa Timur Proses Produk Dan Quality Control Produk Mojokerto, Jawa Timur', 2023
- Gunawan, Y., Intara, Y. I., Sidebang, B., & Anis, U. (2024). Kajian Pengeringan pada Pengering Tipe Rak dengan Konveksi Panas dari Pipa yang Dialiri Air Panas Geothermal. *Newton-Maxwell Journal of Physics*, 5(1), 7–18. <https://doi.org/10.33369/nmj.v5i1.3330>
- Lestari, N., & Samsuar, S. (2023). Kinetika Pengeringan Kunyit Menggunakan Cabinet Dryer yang Memanfaatkan Panas Terbuang Kondensor Pendingin Udara. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.32662/gatj.v0i0.2474>
- Nadra, Gusti, 'Anilis Kimia Simplisia Rimpang Kunyit Turina (*Curcuma Longa L.*) Dengan Pengeringan Cahaya Matahari Yang Ditutup Warna Kain Berbeda Oleh', *Skripsi* (2020), 1–2
- Patliani, D., & Purbasari, D. (2021). Physical Quality of Turmeric Powder (*Curcuma longa Linn*) Result of Foam-mat Drying Method Using Microwave. *Jurnal Agrotechno*, 14(02), 57–65. <https://doi.org/10.20956/at.v14i2.464>

- Patliani, D., & Purbasari, D. (2021). *Physical Quality of Turmeric Powder (Curcuma longa Linn) Result of Foam-mat Drying Method Using Microwave. Jurnal Agritechno*, 14(02), 57–65. <https://doi.org/10.20956/at.v14i2.464>
- Rika Widianita, Dkk, 'Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Untuk Mengeringkan Jagung Pipil Menggunakan Bahan Bakar Gas LPG', *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII.I (2023), 1–19
- Risdianti, D., Murad, & Putra, G. M. D. (2016). Kajian Pengeringan Jahe (Zingiber Officinale Rose) Berdasarkan Perubahan Geometrik Dan Warna Menggunakan Metode Image Analysis. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 7(2), 249–257.
- Santoso, H. B. (2020). Farm Big Book Budi Daya Empon-Empon Berkhasiat. In FI. Sigit Suyantoro (Ed.), *Farm Big Book Budi Daya Empon-Empon Berkhasiat* (1st ed.). Lily Publisher. 10. Savitri, A. (2016)
- Satifa, D. A., Haryani, S., & Nilda, C. (2022). Kajian Pengeringan Pisang, Ubi Jalar dan Nangka. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 270–275. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Suhendar, Edi, and Dwi Dian Novita. (2017). "Uji Kinerja Alat Pegering Tipe Rak Pada Pengeringan Chips Sukun Menggunakan Energi Listrik. ". *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol 6(2): 125-32
- Shodikin, Moh. Budi, Ena Susiana I, and Eka Riska Khailani, 'Analisis Kinerja Food Dehydrator Dalam Mengurangi Kadar Air Pada Daun Salam', *Prosiding SAINTEK*, 6.November 2023 (2024), 77–82 <<https://doi.org/10.29303/saintek.v6i1.921>
- Standar, Rancangan, and Nasional Indonesia, 'Rsn3 7953:2024', 2024
- Suciastuti, C., & Sudjino, S. (2019). Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Hasil Dan Kandungan Kurkumin Kunyit (Curcuma Domestica Valetton). *Jurnal Biologi Indonesia*, 15(2), 27–39. [https://doi.org/10.21009/Bioma15\(2\).4](https://doi.org/10.21009/Bioma15(2).4)
- Tempe, I., Di, B., & Jember, K. (2023). *SKRIPSI oleh Oleh Putri Dinda Diyah Ayu Nofianti Program Studi Manajemen Agroteknologi oleh Putri Dinda Diyah Ayu Nofianti*.