

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, L,B, Dan Susana, L,G,B, (2020). *Pengaruh kecepatan udara pada alat pengering jagung dengan mekanisme penukar kalor.*
- Jamal, dan Lewi, L, (2020). *Analisi kinerja dan laju pengeringan pada tipe pengeringan hybrid dengan variasi sumber energi panas.*
- Ikbal fahri Tobing, m. r. (2019). *modifikasi pengering tipe rak tray dryer dengan penambahan insulator. jurnal ilmiah mahasiswa pertanian .*
- Riwandi, Makhsud, A, dan Mahmudin (2021). *Uji kinerja pengering kakao tipe tray dryer dengan mengalirkan udara panas secara zig zag.*
- Purnamasari, I, Meidinaristy, A, dan Hadi, R,N (2019). *Prototype alat pengering tray dryer ditinjau dari pengaruh temperatur dan waktu terhadap proses pengeringan.*
- Soekarno, S. *et al.* (2022) *Jurnal Ilmiah Rekaya Pertanian dan Biosistem*, 10 (1), 129-144,10(1),pp. 129-144.Availableat:<https://doi.org/10.29303/jrpb.v10i1.45>.
- Susana, I.G.B. (2020) *Pengaruh Kecepatan Udara pada Alat Pengeringan jagung dengan Mekanisme Penukar Kalor*, *Jurnal Rekayasa Mesin*,11(1),pp.77-84.Availableat:<https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2020.011.01.9>
- Yuliati, S. *el al*, (2020) *Design of Tray Dryer Hybird System (Solar-Heater) for Drying Salted Fish*, *jurnal Kinetika*, 11(02), pp. 10-18, Available at: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>.
- Prasetyaningsih, Y. and Mulyanti, S. (2018) *Pengaruh Suhu dan Laju Alir Pengeringan pada Bawang Putih Menggunakan Tray Dryer*, in *Prosiding seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan Pengembangan Teknologi kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, pp.1-6
- Manfaati, R., Baskoro, H. and Rifai, M.M, (2019) *Pengaruh Suhu dan Waktu terhadap Proses Pengeringan Bawang Merah menggunakan Tray Dryer*. *Fluida*, 12(2), pp. 43-49. Available at: <https://doi.org/10.35313/fluida.v12>
- Apriyanti, V. (2021) *Pengaruh Temperatur Pengeringan pada Alat Pengering sistem rotary terhadap kualitas cabai merah*, *jurnal innovator*, 4(2), p. 45. Available at: <https://doi.org/1037338/ji.v4i2.204>