

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiah, N., & Djaeni, M. (2021). *Konsep Dasar Proses Pengeringan Pangan*. AE Publishing.
- Ayuningtyas, V. (2021). *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak menggunakan Pemanas Lampu Pijar untuk Pengeringan Sawut Labu Kuning* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Hariyansyah, I. I. H. (2022). *Uji Kinerja Alat Pengering Food dehydrator Pada Pengeringan Daun Kelor Menggunakan Sumber Pemanas Lampu Bohlam* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Hendarto, I., & siregar, t. M. (2010). Pemanfaatan ubi jalar ungu (*ipomoea batatas l. Poir*) sebagai pengganti sebagian tepung terigu dan sumber antioksidan pada roti tawar [purple sweet potato (*ipomoea batatas l. Poir*) as a partial substitute of wheat flour and source of antioxidant on pla. *Jurnal teknologi dan industri pangan*, 21(1), 25-25.
- Iqballiyah, F. (2022). *Uji Kinerja Lemari Pengering Tipe Rak Untuk Pengeringan Jamur Tiram Dengan Memanfaatkan Energi Panas Lampu Pijar* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Narullita, A., Waluyo, S., & Novita, D. D. (2013). Sifat fisik ubi jalar (ubi jalar gisting Kabupaten Tanggamus dan jati agung Kabupaten Lampung Selatan) pada dua metode penyimpanan. *J. Teknik Pertanian*, 2(3), 133-146.
- Nugroho, M. A. (2022). *Uji Kinerja Alat Pengering Kerupuk Tipe Rak* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Purbasari, K., & Sumadji, A. R. (2018). Studi variasi ubi jalar (*Ipomoea batatas L*) berdasarkan karakter morfologi di Kabupaten Ngawi. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2), 78-84.
- Wiranata, A. (2022). *Pengeringan Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L*) Menggunakan Alat Pengering Tipe Rak Dengan Pemanas Lampu Pijar* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Wulandani, D., & Utari, S. (2013). Analisis pengeringan sawut ubi jalar (*Ipomoea batatas L.*) menggunakan pengering efek rumah kaca (ERK). *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 1(1).