

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah. Y, Hamzah. F, Tiyasmihadi. T, 2018. *Rancang Bangun Mesin Pengering Bibit Jahe Merah Menggunakan Sistem Blower di PT YRS.*
- Asgar, 2008. *Pengeringan Mekanis Tipe Rak.*
- Handayani. U. S, Rahmat, Darmanto. S, 2014. *Sistem Pengering Dehumidifier Untuk Pengeringan Jahe.*
- Muliyawan, Diki. M, and Pramono. E. G, 2017. “*Rancang Bangun Konstruksi Rangka Mesin 3D Printer Tipe Cartesian Berbasis Fused Deposition Modeling (Fdm)*”.
- Nengsih. S, 2019. *Panen Dan Pasca Panen Tanaman Jahe.*
- Rahmawan, 2011. *Prinsip Dasar Pengeringan.*
- Sudirman, Sudana. M. I, Baliarta. G. N. I, Arsana. E. M, Agustriputra. I, 2020. *Uji Mesin Pengering Jahe Sistem Dehumidifier Menggunakan Mesin Heat Pump IPK.*
- Suherman. S, Busairi. A, Priyanto. S, Wardhani. M. R, Assafah. H. T, 2014. *Pengeringan Jahe Menggunakan Pengering Rak Dessicant.*
- Supriyono, 2003. *Rekayasa Teknologi Mesin Pengering Rimpang Jahe.*
- Suwata. A. K. I, Arsana. E. M, Arsani. A. A. I, 2022. *Studi Eksperimen Perancangan Pengering Jahe Hybrid, Kombinasi Tenaga Surya dan Cooling Dehumidifikasi.*
- Taib, 1988. *Alat Pengering Tipe Rak (Tray Dryer).*