

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, I. B., & Susana, I. G. B. 2020. Pengaruh Kecepatan Udara pada Alat Pengering Jagung dengan Mekanisme Penukar Kalor. *Jurnal Rekayasa Mesin. Universitas Brawijaya*.
- Antu, E. S., & Djamalu, Y. 2020. Uji Kinerja Pengering Biji Kakao Type Hybrid Kapasitas 5Kg. *Seminar Nasional Teknologi. Politeknik Gorontalo*
- Badaruddin, M., Eka Risano, A. Y., & Suudi, A. 2016. Peningkatan Produktifitas Kakao Melalui Rancang Bangun Tungku Biomassa Hemat Bahan Bakar. *Universitas Lampung*.
- Edi, S., Tamrin, T., & Novita, D. D. 2017. “Uji kinerja alat pengering tipe rak pada pengeringan chip sukun menggunakan energi listrik”. *Jurnal Teknik Pertanian. Lampung*.
- Eprimal, R. 2018. Uji Kinerja Mesin Pengering Kakao Tipe Bak Dengan Sistem Penghisap Udara Panas. *lampung Timur*.
- Fitri, E. 2021. Pemanfaatan Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) sebagai Produk Minuman Antioksidan Penghambat Aktivitas Radikal Bebas Dalam Tubuh Manusia. *Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang*.
- Hatmi, R. U., & Rustijarno, S. 2012. Cocoa Bean Processing Technology Towards SNI Cocoa Beans 01-2323-2008.
- Karim, D. F. A., Ludong, I., & Lengkey, L. 2021. Uji Kinerja Alat Pengering Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Tipe Bak Di PT. PP. London Sumatra Indonesia Tbk. Pungkol Estate. Cocos. *Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Khairani, A. R. 2022. Pengaruh Bentuk Potongan Talas *Satoimo (colocasia esculenta var antiquorum)* pada Proses Pengeringan. *Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin*.
- Novrinaldi dan S.A. Putra. 2019. Pengaruh Kapasitas Pengeringan Terhadap Karakteristik Gabah Menggunakan Swirling Fluidized Bed Dryer (SFBD). *Jurnal Riset Teknologi Industri. Jawa Barat*.
- Setiawan, G. 2019. BAB II Tinjauan Pustaka. *Gastronomía Ecuatorianay Turismo Local*.

- Suhelmi, M. F., Anjani, R. D., & Fauji, N. 2022. Perhitungan Efisiensi Pengeringan pada Mesin Pengering Gabah Tipe Flat Bed Dryer di CV. XYZ. *Jurnal Rekayasa Mesin*.
- Valentin, R. D., Diwangkara, B., Jupriyadi, J., & Riskiono, S. D. 2020. Alat Uji Kadar Air Pada Buah Kakao Kering Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer. Universitas Teknorat Indonesia*
- Waluyo, S., Saputra, T. W., & Permatahati, N. 2021. Mempelajari Karakteristik Fisik Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Suhu Pengering Yang Berbeda. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung. Universitas Lampung*.
- Yulita, D., Murad, dan Sukmawaty. 2016. Analisis Energi Panas Pada Proses Pengeringan Manisan Pepaya (*Carica Papaya L.*) Menggunakan Alat Pengering Tipe Rak. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem. Universitas Mataram*.