

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. (1985). *Ilmu Sejarah dan Historygrafi dan Prespektif*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Adi, K. d. (2012). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi budidaya Pisang Kepok. 53-61.
- Arcahyo. (2013).. Analisis Kinerja Mesin Pengering Tipe Rak (Tray Dryer) Berbahan Bakar Gas untuk Proses Pengeringan chip Pisang.
- Buckle, E. R. (1987). Ilmu Pangan Terjemahan Purnomo Hari dan Adiuno.
- Daud, A. S. (2020). Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri .
- Desrosier. (1998). The Technology of Food Preservation. *Teknologi Pengawetan Pangan Terjemah Oleh M. Muljohardjo, UI Press*.
- Dewi. (2012). Pengaruh Kecepatan Dan Arah Aliran Udara Terhadap Kondisi Udara Dalam Ruangan Pada Sisitem Ventilasi Alamiah.
- Djafar, d. (2018). Analisis Prestasi Pengering Kopi Berbasis Bahan Bakar Gas LPG. *Prosiding Seminar ilmiah Nasional Sains dan Teknologi vol.4*.
- Donald. G, M. P. (2007). Intermediate Course in Food Dehydration and Drying.
- Ismanto, H. (2015). *Pengolahan Tanpa Limbah Tanaman Pisang*. Bengkulu: Balai Besar Pelatihan Pertanian.
- Muchtadi. (2009). Pengatur Ilmu Gizi. *Alfabeta*.
- Murad, D. G. (2016). Kajian Pengering Jahe (*Zingiber Officinale Rosc*) Berdasarkan Perubahan Geometrik dan Warna Menggunakan Metode Image Analysis. *Rekayasa Pertanian dan Biositem, 4, No, 2*.
- Oktavia, A. (2014). Evaluasi Kinerja Pengering Sale Pisang Tipe Rak Berbahan Bakar Gas.
- Rahman, A.N.F., M. Mahendradatta dan J. Effendi. (2018). Pengaruh Kemasan terhadap Mutu Sale Pisang Raja (*Musa x paradisiaca AAB*) Selama Penyimpanan. *Canrea Journal. Vol. 1, issue 2*.
- Santoso, h. (1995). Cuka Pisang. *Karnisius*.
- Soeharto. (1991). *Menejemen Perawatan Mesin*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Suhendar, E. d. (2017). Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Pada Pengeringan Chip Sukun Menggunakan Energi Listrik”. . *Teknik Pertanian*, 6, 125-13
- Usman, A. d. (2019). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Mesin. *Journal Mechanical Engineering*.
- Widiandoko, P. (2008). *Analisa Energi dan Beban Termal pada Gedung DekanatFakultas Teknik Universitas Indonesia*. Depok.