

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. (2019). *Prototipe Alat Pengering Menggunakan Sumber Daya Sel Surya Fotovoltalk (Pengaruh Waktu Pengeringan terhadap Efisiensi Termal pada Proses Pengeringan Pisang)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Pratama, H. A. (2007). *Mempelajari Karakteristik Pengeringan dengan Cara Menentukan Kadar Air Keseimbangan dan Konstanta Pengeringan Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa [Scheff.] Boerl.)*. 235, 245. <http://digilib.unila.ac.id/11478/16/16>. BAB II.pdf
- Debby, T. R. (2019). *Aktivitas Antioksidan Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Cabai Merah Besar (Capsicum annum L.) Dan Identifikasi Flavonoidnya* (Doctoral dissertation, Universitas Wahid Hasyim Semarang).
- Harmanto, N. (2005). *Mahkota dewa: obat pusaka para dewa*. AgroMedia.
- Hafithsa, R. N. (2015). Pengaruh Pengikat Pvp dan Cmc-Na serta Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Karakteristik Tablet Mengandung Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) dan Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa [Scheff.] Boerl.).
- Indraswati, D. (2017). Pengemasan makanan. In *Forum Ilmiah Kesehatan: Jakarta*.
- Pratama, H. A. (2007). *Mempelajari Karakteristik Pengeringan dengan Cara Menentukan Kadar Air Keseimbangan dan Konstanta Pengeringan Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa [Scheff.] Boerl.)*. 235, 245.
- Rohyami, Y. (2008). *Penentuan kandungan flavonoid dari ekstrak metanol daging buah mahkota dewa (Phaleria macrocarpa Scheff Boerl.)*. Islamic University of Indonesia.