

## **DAFTAR PUSTAKA**

Ari liatra, 2015. *Rancang Bangun Mesin Perontok Lada*. Universitas Bangka Belitung.

Aksi agraris Kanisius, 1998. *Bercocok tanam lada*.PT.kanisius.Jakarta

Berry Pradana H Manihuruk, 2016. *Modifikasi Mesin Pengering Lada Dengan elemen pemanas Dan Blower Dengan Sistem Rotari Dengan Pengaruh Kecepatan*. Universitas Bangka Belitung.

Ditjenbun, 2010. *Pertumbuhan Ekonomi Lada Volume 10 nomor 1*, Academia Edu, 1 Juni 2011.

Hartulistiyoso, E. Dan sudarmaji, K. (2006). *Pengeringan lada putih (Piper nigrum L) menggunakan gelombang mikro (microwave)*. Tesis tidak diterbitkan.Bogor: Fakultas teknologi pertanian institute pertanian bogor.

Henderson, S. M. and R. L. Perry 1976.*Agricultural Process Engineering. 3rd ed. The AVI Publ. Co., Inc, Wesport, Connecticut USA.*

*International Pepper Community*. 2009 anekaplanta 2009/01/2009

Ketaran, (1987). *Pengantar teknologi minyak atsiri*. Balai Pustaka. Jakarta.

Rismunandar, M.h riski, 2007. *lada budidaya dan tata niaga*. penebar swadaya. Jakarta

Sularso. 2008. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. Jakarta. Pradnya Paramita.

SNI 0004:2013, peper (*Piper nigrum linn*).

Syaputra Priadi. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pengering Lada Menggunakan Elemen Pemanas dan Blower Dengan Variasi Temperatur Pengering*.

Tatang Hidayat, Nanan Nurdjannah, dan Sri Usmiati, (2009). *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*

Usmiati, Sri. And Nurdjannah, N. (2007). *Pengaruh Lama Perendaman dan Cara Pengeringan Terhadap Mutu Lada Putih*

Winangsih, Erna Prihastanti dan Sri usmiati.2013 *balitro litbang pertanian*  
02/01/2013