

DAFTAR PUSTAKA

- Agrocendawan Persada. 2011, Pengaruh kadar air pada kualitas jamur tiram, diunduh tanggal 17 Oktober 2011, <[http://Jamuraceda.Com/Tips-Memilih-Jamur Kadar-Air.Html](http://Jamuraceda.Com/Tips-Memilih-Jamur-Kadar-Air.Html)>
- AOAC. (1995). Official Method Of Analysis of the Association of Official Agricultural Chemist 16th Edition. AOAC International, Virginia.
- Giri, S. K. dan Suresh P. 2007. "Optimization of Microwave-Vacuum Drying of Button Mushrooms Using Response-Surface Methodology". Dalam Jurnal Teknologi Pengeringan, 2:901-911.
- Irsad, M., Indarto dan Purnomo. Pengaruh pada Nosel Terhadap Kinerja Ejektor untuk Pompa Sentrifugal dengan Head Hisap Tinggi, Prosiding Seminar Nasional Perkembangna Riset dan Teknologi di Bidang Industri. Jogjakarta, 8 Mei 2002, hal: 116-121.
- Mujumdar , AS, Devastin, S. 2001. *Prinsip dasar Pengeringan*. Penerjemah : Armasyah et.al., editor. Bogor : IPB Press. Terjemahan dari : Mujumdar's practical guide to industrial drying.
- Rachmawan, O. (2001). Pengeringan, Pendinginan, dan Pengemasan Komoditas Pertanian. Buletin Agroindustri Edisi 5, pp:12-23.
- Santri, Novita. 2006. "Uji Kinerja dan Modifikasi Alat Pengering (Rotary Dryer) pada Pengering Sawut Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) di Unit Pengolahan Badan Usaha Milik Petani (BUMP) Cibungbulang. Dalam Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sanger, N.L, 1970, "An Experimental Investigation of Several Low-Are-Ratio Water Jet Pump". Journal Of Basic Engineering, 11-19.