

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Arlianti, T. Azmi , C. 2011. *Panduan lengkap jamur*. Jakarta. Penebar Swadaya.
https://books.google.co.id/books/about/PANDUAN LENGKAP JAMUR.html?id=qpCCgAAQBAJ&printsec=frontcover&source=kp_read_button&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Asgar. A, dkk.” Kajian Karakteristik Proses Pengeringan Jamur Tiram (*Pleurotus* sp.) Menggunakan Mesin Pengering Vakum”. Dalam Jurnal Holtikultura, vol 23(4). Hal. 388.
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/3412/2894>
- Aventi. 2015. *Penelitian Pengukuran Kadar Air Buah*. Seminar Nasional Cendekiawan Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman.<https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/semnas/article/view/108>
- Dendang, N., Lahming, Rais. M. 2016. *Pengaruh Lama Dan Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Bubuk Cabai (*Capsicum annum L.*) Menggunakan Cabinet Dryer*. Dalam jurnal teknologi pertanian. Vol. 2 (2016) : S30-S39.
- Estiati, T. 2011. *Teknologi Pengolahan Pangan*. Cetakan ke 3. 2011. Bumi Aksara.ISBN :978-979-010-567-6.
- 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.
- Lisa, M., Lutfi, M., Susilo, B. 2015. *Pengaruh suhu dan lama pengeringan terhadap mutu tepung jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis Dan Biosistem. Vol 3 No.3.<https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/293/256>. [Oktober 2015]
- Muchtadi, Tien R., Sugiyono. 2013. *Prinsip Proses & Teknologi Pangan*. Bogor. Alfabeta.
- Muhandri,T., Diana Yulianti, S., Nina Herliyana, E. 2017. *Karakteristik pengeringan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus* var. *Florida*) menggunakan pengering tipe fluidized bed dryer*. Dalam Jurnal UGM. Vol 37. Hal 420.
<https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/10619>

Sudarmadji Slamet, dkk. 1996. *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*. Dosen Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.

Suharno, Mutiara Cahya (2014). *Kajian Laju Penurunan Mutu Dan Umur Simpan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Segar Dalam Kemasan Plastik Polypropilene Pada Suhu Ruang Dan Suhu Rendah*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.