

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Irawan. 2011. *Modul Laboraturium Pengeringan*. Sultan Ageng Tirtayasa Press.
- Asgar, A., S. Zain., A. Widyasanti., dan A. Wulan. 2013. *Kajian Karakteristik Proses Pengeringan Jamur Tiram (Pleurotus sp.) Menggunakan Mesin Penengring Vakum*. *J. Hort.* 23(4):379-389, 2013. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/3412>. [7 September 2018].
- Cahyawan, C.E.M., dkk. 2010. *Buku Petunjuk Praktikum Teknik Pengolahan Hasil Pertanian*. Mataram
- Gunawan, A. W., 2005, *Usaha Pembibitan Jamur*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Jumari, A dan Purwanto A. 2005. *DesignOfRotary Dryer For ImprovingThe Quality OfProduct Of Semi Organic PhosphateFertilizer*. Jurusan Teknik Kimia F.T.UNS: Solo
- Mochamad Dardiri.2019. *Uji Sifat Fisik Jamur Tiram (pluerotus ostreatus) Kering Hasil Pengeringan Menggunakan Mesin Rotary Vacuum Dryer Tipe Batch*. Jurusan Teknologi Pertanian.Politeknik Negeri Jember:Jember
- Nunung. 2001. *Pertumbuhan Jamur Tiram*.Alumni Bandung
- Parjimo.2007.*Budidaya Jamur*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Suriawiria, U., 2006, *Budidaya Jamur Tiram*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.