

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian pengaruh lama waktu inkubasi media terhadap produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) dapat disimpulkan bahwa:

1. Lama waktu inkubasi media yang dilakukan selama 29 hari, 32 hari, 35 hari, 38 hari, dan 41 hari mempunyai pengaruh yang sangat nyata terhadap produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*).
2. Pengaruh lama waktu inkubasi media yang efektif terhadap produksi jamur tiram putih adalah inkubasi selama 38 hari (J₄).

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian di atas, dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Perlunya dilaksanakan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui lama waktu inkubasi media dengan bahan dasar media tanam yang berbeda.
2. Hendaknya sarana dan prasarana yang digunakan dalam penelitian lebih memadai untuk mengefektifkan proses budi daya jamur dalam penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad dkk, 2011, *Panduan Lengkap Jamur*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Alex, 2011, *Meraih Sukses Dengan Budi Daya Jamur Tiram Jamur Merang Dan Jamur Kuping*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Armawi, 2009, *Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah Kelapa Dan Konsentrasi Air Kelapa Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*, Skripsi, UIN Malang (Diunduh dalam bentuk pdf 05-01-2014).
- Departemen Agama RI, 2005, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*, Bandung: Diponegoro,
- Emzir, 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan : Kuantitatif dan Kualitatif*, Jakarta, Rajawali Pers.
- Hanafiah, Ali, Kemas 2010. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*, Palembang: USP.
- Ika Rochdjatun Sastrahidayat, 2011, *Ilmu Jamur (Mikologi)*, Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Kementerian Agama RI, *Al-Qur'an Al-Jamil Terjemah Perkata*, Jakarta: PT. Cepat Bagus Segera, 2012.
- Kitab Shahih Bukhari Hadits Online <http://id.lidwa.com/app/>
- Nurrohma Ai Febriana, dkk, 2012, *Jamur: Info Lengkap dan Kiat Sukses Agribisnis*, Jakarta: AgriFlo

Soenanto, Hardi, 2000, *Jamur Tiram Budi Daya Dan Peluang Usaha*, Semarang:
CV. Aneka Ilmu.

Subandi, 2010, *Mikrobiologi Perkembangan Kajian dan Pengamatan Dalam
Perspektif Islam*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya,

Suriawiria, Unus, 1995, *Bioteknologi Perjamuran Dasar dan Aplikasi*, Bandung:
Penerbit Angkasa.

Suriawiria, Unus, 2000. *Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu: Shiitake, Kuping,
Tiram*, Jakarta: PT Penebar Swadaya

http://id.wikipedia.org/wiki/Jamur_tiram, On line 28 Mei 2014

<http://om-tani.blogspot.com/2014/01/gambar-morfologi-jamur-tiram-putih-.html>,

On line 03 maret 2014

<http://om-tani.blogspot.com/2014/01/gambar-pembentukan-struktur-seksual-askospora-dan-bassidiospora-html>, On line 03 maret 2014

<http://om-tani.blogspot.com/2014/01/gambar-Basidiomycetes-jenis-jenis-jamur-tiram-.html>, On line 03 maret 2014