

DAFTAR ISI

ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	Error! Bookmark not defined.
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan	Error! Bookmark not defined.
1.4 Manfaat	Error! Bookmark not defined.
1.5 Hipotesis	Error! Bookmark not defined.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
2.1 Tahapan Budidaya Jamur Tiram	Error! Bookmark not defined.
2.2 Jamur Tiram Kuning (<i>Pleurotus citrinopileatus</i>)	Error! Bookmark not defined.
2.2 Metabolit Sekunder	Error! Bookmark not defined.
2.3 Media alternatif pertumbuhan <i>Pleurotus citrinopileatus</i> ..	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2 Alat dan Bahan	Error! Bookmark not defined.
3.3 Rancangan Percobaan	Error! Bookmark not defined.
3.4 Prosedur Kerja	Error! Bookmark not defined.
3.5 Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder ..	Error! Bookmark not defined.
3.6 Analisis statistika	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
4.1 Pertumbuhan <i>In Vitro</i> dan Persentase Diameter Koloni <i>P. citrinopileatus</i> pada Media PDA dengan penambahan LCT dan air leri	Error! Bookmark not defined.
4.2 Pertumbuhan <i>In Vitro</i> biomassa miselia <i>P. citrinopileatus</i> pada Media PDB dengan penambahan LCT dan air leri	Error! Bookmark not defined.

4.3 Uji fitokimia *P. citrinopileatus* pada media perlakuan **Error! Bookmark not defined.**

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....Error! Bookmark not defined.

5.1 Kesimpulan.....**Error! Bookmark not defined.**

5.2 Saran.....**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR PUSTAKAError! Bookmark not defined.

LAMPIRAN.....Error! Bookmark not defined.



DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
4.1	Persentase pertumbuhan <i>P. Citrinopileatus</i> pada perlakuan dibandingkan kontrol.....	28
4.2.	Hasil uji fitokimia media perlakuan dan biomassa <i>Pleurotus citrinopileatus</i>	29



DAFTAR GAMBAR

- Gambar 4. 1 Pertumbuhan *In Vitro* Diameter Koloni *P. citrinopileatus* pada berbagai media perlakuan..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 2 Jalur Embden-Meyerhof-Parnas..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 3 Jalur Pentosa Fosfat..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 4 Struktur kimia pada tahap oksidasi ... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 5 Struktur kimia pada fase isomerasi ... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 6 Miselium *P. citrinopileatus* setelah inkubasi hari ke-8..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 7 Grafik biomassa miselia pada berbagai media perlakuan **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 8 Reaksi pembentukan tanin dengan penambahan FeCl_3 1% **Error! Bookmark not defined.**





uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG