

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Komposisi Kimia pada Gula Jawa	12
Tabel 2. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap (RAL)	21
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Molase dari Gula Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih pada Media Serbuk Kayu terhadap Semua Variabel Pengamatan	24
Tabel 4. Uji Dunnet Pengaruh Pemberian Molase dari Gula Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih pada Media Serbuk Kayu terhadap Diameter Badan Buah (DBB), Jumlah Badan Buah (JBB), dan Berat Basah Jamur (BBJ)	25
Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Pengaruh Pemberian Molase Gula Merah pada Media Serbuk Kayu Terhadap Semua Variabel	28
Tabel 6. Data Waktu Munculnya <i>Pinhead</i> (Hari)	39
Tabel 7. Data Diameter Jumlah Badan Buah (Buah)	40
Tabel 8. Data Jumlah Badan Buah (Buah)	41
Tabel 9. Data Berat Basah (g)	42
Tabel 10. Rata-rata Suhu Udara Harian Selama Penelitian	43

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Jamur Tiram Putih.....	6
Gambar 2. Siklus Hidup Jamur	8
Gambar 3. Molase Gula Merah.....	11
Gambar 4. Rata-rata waktu munculnya pinhead akibat pemberian molase dari gula merah terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih pada media serbuk kayu.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Teknis Pembuatan Molase dari Gula merah.....	34
Lampiran 2. Denah penelitian	35
Lampiran 3. Perhitungan Air.....	36
Lampiran 4. Perhitungan Masing-Masing Bahan Media	37
Lampiran 5. Data Rata-rata Variabel Pengamatan Waktu Munculnya Pinhead.	38
Lampiran 6. Data Rata-rata Variabel Pengamatan Diameter Badan Buah	39
Lampiran 7. Data Rata-rata Variabel Pengamatan Jumlah Badan Buah	40
Lampiran 8. Data Rata-rata Variabel Pengamatan Berat Basah Jamur	41
Lampiran 9. Variabel Penunjang.....	42
Lampiran 10. Hasil Analisis Statistik Pemberian dari Gula Merah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram pada Media Serbuk Kayu	44
Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian.....	50
Lampiran 12. Proses Pengukuran Variabel Pengamatan	51