

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
<i>Sludge</i> Biogas Sapi Perah.....	4
Tongkol Jagung.....	5
Jamur Tiram Putih (<i>Pleurotus florida</i>).....	6
Media Tanam Jamur Tiram Putih	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	12
Landasan Teori	12
Hipotesis.....	13
MATERI DAN METODE	14
Materi	14
Metode	15
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Kandungan Nutrient Media Tanam Jamur.....	27
Kadar air	27

Kadar bahan organik (BO)	30
Kadar serat kasar (SK).....	31
Kadar C-organik.....	33
Kadar N.....	35
Rasio C/N.....	37
Kadar P.....	39
Kadar K.....	40
Produktivitas Jamur Tiram Putih (<i>Pleurotus florida</i>)	42
Berat segar	43
Jumlah tudung.....	44
Panjang tangkai	45
Lebar tudung.....	47
Umur tumbuh	48
Umur panen	49
KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
Kesimpulan.....	51
Saran.....	51
RINGKASAN.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	56
UCAPAN TERIMA KASIH.....	60
LAMPIRAN	64