



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
1. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
2. TINJAUAN PUSTAKA	3
3. METODOLOGI PENELITIAN	10
1. Tempat Penelitian.....	10
2. Bahan dan Alat Penelitian.....	10
3. Cara Kerja	11
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
5. KESIMPULAN DAN SARAN	24
1. Kesimpulan.....	24
2. Saran.....	24



DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	29



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Isolat khamir yang diperoleh dari proses fermentasi biji kakao	15
Tabel 4.2 Hasil pengamatan morfologi koloni dan sel 6 isolat khamir	20
Tabel 4.3 Informasi isolat dengan khamir pembanding terdekat.....	22



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Visualisasi MSP-PCR isolat khamir pada PAGE 8%	17
Gambar 2. Dendogram 26 isolat dari pola MSP-PCR.	18



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Komposisi Medium	29
Lampiran 2. Perhitungan Indeks Keragaman Shannon pada tingkat spesies	31
Lampiran 3. Perhitungan Indeks Keragaman Shannon pada tingkat genus	32
Lampiran 4. Foto Lokasi Pengambilan Sampel.....	33
Lampiran 5. Gambar Morfologi Koloni 18 Isolat Khamir	34
Lampiran 6. Gambar Morfologi Sel 18 Isolat Khamir	36
Lampiran 7. Sekuens D1/D2 Gen 26S rDNA 10 isolat Khamir	38
Lampiran 8. Pohon Filogenetik 10 Isolat Khamir	42