

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1. Jadwal Penelitian.....	30
Tabel 4.1. Hasil Skrining Fitokimia.....	33
Tabel 4.2. Hasil Karakterisasi <i>Candida albicans</i> .....	33
Tabel 4.3. Hasil Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Kelor dengan Beberapa Konsentrasi.....	35
Tabel 4.4. Hasil Uji Aktivitas Antijamur Kontrol Positif dan Kontrol Negatif.	35

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. Pohon Kelor.....	6
Gambar 2.2. <i>C. albicans</i> pada Pewarnaan Gram.....	11
Gambar 2.3. Koloni <i>C. albicans</i> pada SDA.....	11
Gambar 2.4. Kerangka Teori.....	18
Gambar 2.5. Kerangka Konsep.....	19
Gambar 3.1. <i>C. albicans</i> dengan Pewarnaan LPCB.....	26
Gambar 3.2 Tata Letak Cakram pada Media Uji Antijamur.....	28
Gambar 3.3 Alur Penelitian.....	29
Gambar 4.1. Daun Kelor.....	31
Gambar 4.2. Karakterisasi Jamur.....	34
Gambar 4.3. Uji Fenol.....	36
Gambar 4.4. Uji Flavonoid.....	37
Gambar 4.5. Uji Tanin.....	37
Gambar 4.6. Uji Saponin.....	38
Gambar 4.7. Uji Alkaloid.....	39
Gambar 4.8. Uji Steroid dan Triterpenoid.....	39
Gambar 4.9. Uji Aktivitas Daun Kelor.....	40
Gambar 4.10. Uji Aktivitas Kontrol Positif dan Kontrol Negatif.....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Determinasi Tanaman.....	57
Keterangan Identifikasi Bakteri Uji.....	58
Surat Keterangan Lolos Kaji Etik.....	59
Pengambilan dan Pengolahan Sampel.....	60
Susut Pengeringan.....	61
Perhitungan Susut Pengeringan.....	62
Skrining Fitokimia.....	63
Karakterisasi Jamur Uji.....	65
Persiapan Pengujian Aktivitas Antijamur.....	66
Hasil Uji Aktivitas Antijamur.....	67