

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Sirih Merah ( <i>Piper crocatum</i> ) .....	8
Gambar 5.1	Pohon sirih merah ( <i>priper crocatum</i> ) .....	48
Gambar 5.2	Proses pengeringan daun sirih merah ( <i>piper crocatum</i> ) .....	49
Gambar 5.3	Daun sirih merah kering .....	49
Gambar 5.4	Perendaman simplisia dengan etanol 96% dalam proses ekstraksi .....	50
Gambar 4.5	Proses penyaringan simplisia dengan menggunakan kertas saring , labu hisab , corong <i>buncher</i> dan <i>pompa vacum</i> .....	50
Gambar 5.6	Proses penguapan dengan menggunakan <i>rotavapor</i> .....	51
Gambar 5.7	Proses penguapan dengan menggunakan rotavapor .....	51
Gambar 5.8	Hasil ekstraksi murni .....	52
Gambar 5.9	Hasil pengenceran seri ekstrak daun sirih merah yang diberi <i>Candida Albicans</i> .....	53
Gambar 5.10	Hasil penanaman pada media savorouds dextrosed agar menunjukkan <i>Candida Albicans</i> adanya pertumbuhan <i>Candida Albicans</i> .....	54
Gambar 5.11	Koloni <i>Candida Albicans</i> pada konsentrasi 100% .....	56
Gambar 5.12	Koloni <i>Candida Albicans</i> pada konsentrasi 50% .....	56
Gambar 5.13	Koloni <i>Candida Albicans</i> pada konsentrasi 25% .....	57
Gambar 5.14	Koloni <i>Candida Albicans</i> pada konsentrasi 12,5% .....	57
Gambar 5.15	Koloni pada kontrol positif.....	58
Gambar 5.16	Koloni <i>Candida Albicans</i> pada kontrol negatif .....	58