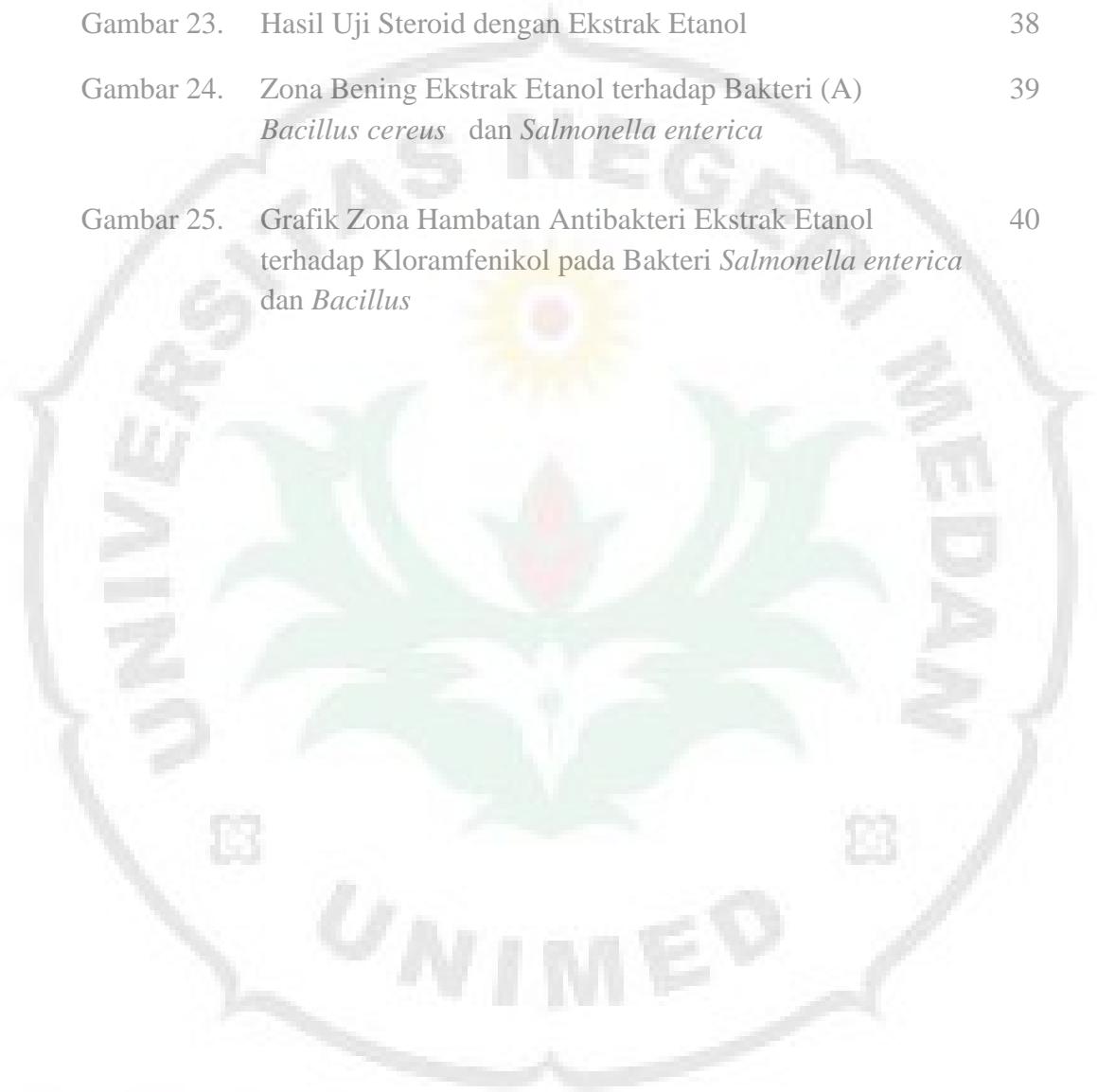


DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Tanaman Suruhan	4
Gambar 2.	Kerangka Dasar Flavanoid	8
Gambar 3.	Struktur Senyawa Tanin	9
Gambar 4.	Struktur Senyawa Kumarin	9
Gambar 5.	Bakteri <i>Bacillus cereus</i>	14
Gambar 6.	Bakteri <i>Salmonella enterica</i>	15
Gambar 7.	Struktur Kloramfenicol	18
Gambar 8.	Struktur DMSO	19
Gambar 9.	Prosedur Preparasi Sampel	26
Gambar 10.	Ekstrak Tumbuhan Suruhan (<i>Peperomia pellucida L</i>)	27
Gambar 11.	Uji Skrinning Fitokimia	27
Gambar 12.	Peremajaan Bakteri	28
Gambar 13.	Pembuatan Larutan Uji	29
Gambar 14.	Pembuatan Suspensi Bakteri	29
Gambar 15.	Pengujian Antibakteri	30
Gambar 16.	Tumbuhan Suruhan Sebelum Perlakuan	31
Gambar 17.	Serbuk Tumbuhan Suruhan Setelah Perlakuan	31
Gambar 18.	Warna Ekstrak etanol tumbuhan Suruhan	32
Gambar 19..	Hasil Uji Alkaloid dengan Pereaksi Dragendroff	35
Gambar 20.	Hasil Uji Flavanoid dengan Ekstrak Etanol	36
Gambar 21.	Hasil Uji Tanin dengan Ekstrak Etanol	36
Gambar 22.	Hasil Uji Saponin dengan Ekstrak Etanol	37

- Gambar 23. Hasil Uji Steroid dengan Ekstrak Etanol 38
- Gambar 24. Zona Bening Ekstrak Etanol terhadap Bakteri (A) *Bacillus cereus* dan *Salmonella enterica* 39
- Gambar 25. Grafik Zona Hambatan Antibakteri Ekstrak Etanol terhadap Kloramfenikol pada Bakteri *Salmonella enterica* dan *Bacillus* 40



THE
Character Building
UNIVERSITY