

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Kegunaan Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Tinjauan Pustaka	5
1. Hepatoprotektor.....	5
2. Kunyit.....	6
3. Meniran	9

4. Kapsul	13
5. Standardisasi Sediaan.....	15
F. Landasan Teori	16
G. Hipotesis.....	18
BAB II. METODE PENELITIAN.....	19
A. Desain Penelitian.....	19
B. Variabel Penelitian	19
C. Alat dan Bahan Penelitian	19
D. Jalan Penelitian.....	23
E. Analisis Data	38
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	39
A. Penyiapan Bahan.....	39
B. Ekstraksi.....	42
C. Formulasi sediaan kapsul ekstrak kunyit dan meniran	43
D. Parameter Kualitas Sediaan.....	45
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	66

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1. Struktur Kurkuminoid.....	9
Gambar 2. Tahapan Hidrokarbon Mengikat Molekul Air	17
Gambar 3. Serbuk Pengisi Kapsul	54
Gambar 4. Profil KLT.....	56

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel I. Penyimpangan Bobot Isi Kapsul Dalam Uji Keseragaman Bobot	14
Tabel II. Komponen Formula A Dan Formula B.....	26
Tabel III. Larutan Baku Uji Cemaran Logam Berat	31
Tabel IV. Pengkondisian GF-AAS Atau FIAS-AAS	31
Tabel V. Batas Kuantitas Logam Berat Yang Dipersyaratkan.....	32
Tabel VI. Identifikasi Enterobacteriaceae	36
Tabel VII. Penyimpangan Bobot Isi Kapsul	37
Tabel VIII. Rendemen Ekstrak Kunyit Dan Meniran	43
Tabel IX. Kadar Air Serbuk Kapsul	46
Tabel X. Cemaran Logam Berat Serbuk Kapsul.....	49
Tabel XI. Angka Lempeng Total (ALT) Sediaan Kapsul	50
Tabel XII. Angka Kapang Khamir (AKK) Sediaan Kapsul	51
Tabel XIII. Cemaran Bakteri Patogen Pada Sediaan Kapsul.....	53
Tabel XIV. Identitas Organoleptis Serbuk Kapsul	54
Tabel XV. Uji Waktu Hancur Sediaan Kapsul	59

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Perhitungan Uji Kadar Air.....	66
Lampiran 2. Perhitungan Uji Keseragaman Bobot	69
Lampiran 3. Uji Cemar Logam Berat.....	72
Lampiran 4. Hasil Uji Angka Lempeng Total	74
Lampiran 5. Hasil Uji Angka Kapang Khamir	78
Lampiran 6. Uji Bakteri Patogen	81