

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tumbuhan Obat	7
B. Daun Salam	8
C. <i>Film Strip</i>	12
D. Simplisia	18
E. Ekstraksi	18
F. Formulasi Sediaan <i>Film Strip</i>	21
G. Bahan Pembuatan <i>Film Strip</i>	24
H. Identifikasi Flavonoida Pada Ekstrak.....	25

I. Evaluasi Sediaan <i>Film Strip</i>	26
J. Kerangka Teori	28
K. Kerangka Konsep	29
L. Definisi Operasional	30
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Rancangan Penelitian	32
B. Subjek Penelitian	32
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	32
D. Alat dan Bahan	33
E. Prosedur Penelitian	33
F. Pengumpulan Data.....	38
G. Pengolahan dan Analisis Data	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil.....	40
B. Pembahasan	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan.....	56
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Formula Fast Dissolving Oral Film menurut Zubaydah dan Sahumena (2021:134)	21
Tabel 2.2 Formula <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Sirih menurut Tanjung, Julianti, dan Rizkiyani (2021:44)	21
Tabel 2.3 Formula <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Kemangi menurut Harmely, Deviarny, dan Yenni (2014:40)	22
Tabel 2.4 Formula <i>Film Strip</i> Ekstrak Seledri menurut Dewi (2019:34)	22
Tabel 2.5 Formula <i>Film Strip</i> Jus Herbal Kombinasi menurut Wahyuni, Rikmasari, dan Maulidiah (2021:23)	22
Tabel 2.6 Formulasi <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam menurut Trihandayani, Mulyanti, dan Mulqie (2016:362)	23
Tabel 2.7 Formulasi <i>Film Strips</i> Sari Jeruk Siam menurut Krisdiana (2022:14)	23
Tabel 2.8 Definisi Operasional	30
Tabel 4.1 Data Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp).....	40
Tabel 4.2 Hasil Uji Organoleptik <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp)	41
Tabel 4.3 Hasil Uji Keseragaman Bobot <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp).....	42
Tabel 4.4 Hasil Uji pH <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp)	43
Tabel 4.5 Hasil Uji Ketebalan <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp)	44
Tabel 4.6 Hasil Uji Waktu Larut <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp)	45
Tabel 4.7 Hasil Evaluasi <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp)	47

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Pohon Salam dan Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp)	9
Gambar 2.2 Alat Cetak <i>Hot Melt Extrusion</i>	17
Gambar 2.3 <i>Rolling Method</i>	18
Gambar 2.4 Kerangka Teori	28
Gambar 2.5 Kerangka Konsep	29
Gambar 2.6 Kerangka Konsep	32
Gambar 4.1 Tampilan Fisik <i>Film Strip</i> Seluruh Formula	42
Gambar 4.2 Grafik Hasil Uji Stabilitas Secara Organoleptik Kategori Bau	46
Gambar 4.3 Grafik Hasil Uji Stabilitas Secara Organoleptik Kategori Warna	46
Gambar 4.4 Grafik Hasil Uji Stabilitas Secara Organoleptik Kategori Rasa	46

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan Penimbangan Bahan.....	64
Lampiran 2. Skema Kerja Pembuatan Serbuk Simplisia Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp)	65
Lampiran 3. Skema Kerja Pembuatan Ekstrak Etanol Daun Salam	66
Lampiran 4. Pembuatan <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp).....	67
Lampiran 5. Lembar Pengumpulan Data	68
Lampiran 6. Surat Izin Penelitian	75
Lampiran 7. Hasil Uji Determinasi	76
Lampiran 8. Pembuatan Simplisia Daun Salam.....	78
Lampiran 9. Pembuatan Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum (Wight) Walp</i>)	79
Lampiran 10. Pembuatan <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp).....	81
Lampiran 11. Evaluasi Sediaan <i>Film Strip</i> Ekstrak Etanol Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp)	83
Lampiran 12. Surat Keterangan Menyelesaikan Penelitian	86
Lampiran 13. Lembar Perbaikan Seminar Hasil	87
Lampiran 14. <i>Log Book</i> Konsultasi Pembimbing Laporan Tugas Akhir.....	88