

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Tinjauan Pustaka .....	4
F. Landasan Teori.....	22
G. Hipotesis .....	24
BAB II METODE PENELITIAN .....	25
A. Alat dan Bahan.....	25
B. Jalannya penelitian.....	25
C. Cara Analisis.....	34
D. Skema Penelitian.....	36
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN .....	37
A. Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak .....	37
B. Hasil Uji Sifat Fisik Granul .....	39
C. Hasil Uji Sifat Fisik Tablet .....	45
D. Formula Optimum.....	52
E. Uji Sifat Fisik Formula Optimum dan Verifikasi Hasil .....	55



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**FORMULASI DAN UJI STABILITAS TABLET EKSTRAK DAUN KEPEL [Stelechocarpus burahol (Bl.)  
Hook. F. & Th.] DENGAN VARIASI KADAR SUPERDISINTEGRANT SODIUM STARCH GLYCOLATE DAN BAHAN  
PENGIKAT**

**POLIVINILPIROLIDON**

ARUM TRILEONA, Dr. Indah Purwantini, S.Si., M.Si., Apt. ; Dr. Teuku Nanda Saifullah, S., M.Si., Apt.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

F. Kadar Flavonoid Total Pada Tablet Ekstrak.....	56
G. Hasil Uji Stabilitas Tablet Ekstrak Daun Kepel .....	56
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....	63
A. Kesimpulan .....	63
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA .....	64
LAMPIRAN .....	69