

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN SAMPUL	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Tinjauan Pustaka	5
1. Klasifikasi Tanaman.....	5
2. Morfologi Tanaman.....	6
3. Manfaat Tanaman.....	7
4. Kandungan	8
5. Definisi Diabetes Melitus	8
6. Klasifikasi Diabetes.....	9

7.	Etiologi Diabetes	9
8.	Patofisiologi Diabetes.....	10
9.	Diagnosis DM	11
10.	Insulin	12
11.	Streptozotosin	13
12.	Nikotinamida	14
13.	Glibenklamid	15
F.	Landasan Teori.....	16
G.	Hipotesis	17
BAB II METODE PENELITIAN		
A.	Rancangan Penelitian	18
B.	Bahan Dan Alat.....	18
C.	Definisi Operasional Variabel	19
D.	Jalannya Penelitian.....	20
E.	Analisis Data.	23
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN		
A.	Pengumpulan Bahan dan Determinasi Tanaman	25
B.	Pengeringan dan Pembuatan Serbuk	25
C.	Penginduksian Tikus dengan Streptozotosin dan Nikotinamida	26
D.	Pengamatan Kadar Glukosa Darah Preprandial dan Pengamatan Histopatologi Pankreas Tikus	27
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN		
A.	Kesimpulan	38
B.	Saran.....	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EFEK ANTIDIABETES SERBUK KULIT BATANG *Litsea glutinosa* (Lour.) C. B. Rob. PADA KADAR
GLUKOSA DARAH
DAN HISTOPATOLOGI PANKREAS TIKUS TERINDUKSI STREPTOZOTOSIN DAN NIKOTINAMIDA**
YIKO CHI DHAMARA, Dr. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt.; Dr.rer.nat. Nanang Fakhruddin, M.Si., Apt.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	42