

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan	3
Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
Hiperlipidemia	4
Hubungan antara Hiperlipidemia dengan PJK.....	5
Penyakit Jantung Koroner.....	7
Diagnosa Penyakit Jantung Koroner.....	8
Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner.....	9
Serum Glutamic Pyruvic Transaminase.....	10
Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase	11
Tikus	11
Rumput Kebar.....	16
BAB III.MATERI DAN METODE.....	20
Materi.....	20
Metode	20



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH EKSTRAK RUMPUT KEBAR (*Biophytum petersianum* Klotzsch) PADA KADAR SERUM
GLUTAMIC PYRUVIC
TRANSAMINASE (SGPT) DAN SERUM GLUTAMIC OXALOACETIC TRANSAMINASE (SGOT) TIKUS
WISTAR YANG DIINDUKSI**

MINYAK BABI 0,5 ml DAN KOLESTEROL MURNI 2%
Cathreen Lena Saragih, Dr. drh. Claude Mona Airin, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV.HASIL DAN PEMBAHASAN	24
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
Kesimpulan	30
Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	37