

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
ABSTRAK .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
 PENDAHULUAN .....	 1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
 TINJAUAN PUSTAKA .....	 4
Antinutrisi .....	4
Tannin .....	4
Alkaloid .....	5
Oksalat .....	6
Glikosida jantung .....	7
Glikosida sianogenik .....	8
Ketela Pohon ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz) .....	9
Karakteristik ketela pohon .....	9
Kandungan ketela pohon .....	11
Aktivitas antibakteri ketela pohon .....	12
Aktivitas antioksidan ketela pohon .....	12
Ketela Karet ( <i>Manihot glaziovii</i> Müll. Arg.) .....	13
Karakteristik ketela karet .....	13
Kandungan ketela karet .....	14
Aktivitas antibakteri ketela karet .....	15
Aktivitas antioksidan ketela karet .....	16
 MATERI DAN METODE .....	 17
Materi .....	17
Alat .....	17
Bahan .....	18
Metode .....	19
Pengumpulan simplisia kering .....	19
Pembuatan serbuk simplisia .....	19
Pembuatan ekstrak tanaman .....	20
Uji kualitatif antinutrisi .....	20
Uji potensi antibakteri .....	22
Uji potensi antioksidan .....	23

HASIL DAN PEMBAHASAN .....	25
Kandungan antinutrisi .....	25
Potensi antibakteri .....	31
Potensi antioksidan .....	34
KESIMPULAN DAN SARAN .....	37
Kesimpulan .....	37
Saran .....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	38
LAMPIRAN .....	45