

## DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Kunyit.....	4
Taksonomi Kunyit .....	4
Kandungan dalam Rimpang Kunyit .....	5
Kegunaan dan Khasiat Kunyit .....	6
Aktivitas Antioksidan Kunyit .....	7
Aktivitas Antibakteri dan Antimikroba Kunyit .....	7
Temulawak .....	8
Taksonomi Temulawak.....	8
Kandungan dalam Rimpang Temulawak.....	9
Kegunaan dan Khasiat Temulawak .....	9
Aktivitas Antioksidan Temulawak .....	10
Aktivitas Antibakteri Temulawak.....	11
Kencur .....	11
Taksonomi Kencur.....	11
Kandungan dalam Rimpang Kencur.....	12
Kegunaan dan Khasiat Kencur .....	13

Aktivitas Antioksidan Kencur .....	14
Aktivitas Antibakteri Kencur.....	14
MATERI DAN METODE .....	15
Waktu dan Tempat Penelitian .....	15
Materi Penelitian .....	15
Alat dan Bahan Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Tanaman.....	15
Alat dan Bahan Uji Aktivitas Antioksidan .....	16
Alat dan Bahan Uji Aktivitas Antibakteri.....	16
Metode Penelitian.....	17
Pengoleksian Sampel, Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Tanaman .....	17
Identifikasi Tanaman .....	18
Pengujian Aktivitas Antioksidan .....	18
Pengujian Aktivitas Antibakteri.....	19
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
Hasil.....	20
Hasil Uji Identifikasi Tanaman.....	20
Hasil Uji Aktivitas Antioksidan.....	23
Hasil Uji Aktivitas Antibakteri .....	24
Pembahasan .....	25
KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
Kesimpulan.....	29
Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30
LAMPIRAN.....	33
Identifikasi Tanaman .....	33
Uji Aktivitas Antioksidan.....	37
Uji Aktivitas Antibakteri .....	38