

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	vii
ABSTRAK.....	viii
<i>ABSTRACT.....</i>	ix
HALAMAN PERSEMPAHAN .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR RUMUS .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGAKATAN .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.3.1 Tujuan Umum .....	3
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Manfaat .....	4
1.4.1 Bagi Peneliti.....	4
1.4.2 Bagi Instansi.....	4
1.4.3 Bagi Masyarakat .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Tinjauan Tentang Tanaman .....	5
2.1.1 Jahe ( <i>Zingiber officinale Rosc.</i> ).....	5
2.1.2 Klasifikasi Jahe ( <i>Zingiber officinale Rosc.</i> ) .....	5
2.1.3 Nama Daerah.....	6
2.1.4 Morfologi .....	6
2.1.5 Kandungan .....	9
2.1.6 Manfaat .....	10
2.2 Tinjauan Tentang Simplisia .....	11
2.3 Tinjauan Tentang Proses Pembuatan Simplisia .....	11
2.3.1 Penyiapan Simplisia.....	12
2.4 Tinjauan Tentang Uji Mutu Simplisia .....	15
2.4.1 Kadar Abu .....	15
2.4.2 Kadar Air .....	16
2.4.3 Susut Pengeringan.....	16

2.4.4 Senyawa Terlarut Dalam Pelarut Tertentu.....	16
2.4.5 Kadar Minyak Atsiri .....	17
2.5 Kerangka Konsep.....	17
2.6 Definisi Operasional .....	18
 <b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	 20
3.1 Jenis Penelitian.....	20
3.2 Tempat dan Waktu .....	20
3.2.1 Tempat .....	20
3.2.2 Waktu .....	20
3.3 Populasi dan sampel.....	20
3.3.1 Populasi.....	20
3.3.2 Sampel.....	20
3.4 Metode Pengujian .....	21
3.4.1 Alat.....	21
3.4.2 Bahan .....	21
3.4.3 Cara Kerja .....	21
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	 27
4.1 Hasil Penelitian .....	28
4.1.1 Penyiapan Simplisia .....	28
4.1.2 Uji Mutu Simplisia .....	33
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	 44
5.1 Kesimpulan .....	44
5.2 Saran .....	44
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	 45
<b>LAMPIRAN.....</b>	50