

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	ix
ABSTRACT .....	x
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xxii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Rumusan Masalah .....	3
1.3.Tujuan.....	3
1.4.Manfaat.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kenekaragaman tumbuhan .....	5
2.2. Identifikasi.....	6
2.2. Morfologi tumbuhan.....	7
2.3. Family Zingiberaceae .....	8
2.4. Potensi Tanaman Zingiberaceae Sebagai Tanaman Obat .....	12
2.5. Hutan Raya Djuanda .....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1.Waktu dan Lokasi.....	18
3.2.Alat Dan Bahan.....	18
3.3.Prosedur Kerja .....	19
3.4.Langkah Kerja .....	19
3.5.Analisis Data.....	20
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Jenis- jenis Zingiberaceae yang ditemukan di Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda Dago Pakar Bandung .....	21
4.1.1. Cacabutan, rarabutan (Sunda) ( <i>Amomum hochreutineri</i> ) .....	23
4.1.2. Gandasoli ( <i>Hedychium coronarium</i> ).....	24
4.1.3. Kecombrang ( <i>Etlingera elatior</i> ) .....	25

4.1.4. Lengkuas ( <i>Alpinia galanga</i> ) .....	26
4.1.5. Rangasa / Hanggasa ( <i>Amomum dealbatum</i> ) .....	27
4.1.6. Lempuyang wangi ( <i>Zingiber aromaticum</i> ).....	28
4.1.7. Tepus ( <i>Etlingera solaris</i> ) .....	29
4.2. Potensi jenis tumbuhan famili zingiberaceae sebagai tanaman obat.....	30
4.2.1. Cacabutan ( <i>Amomum hochreutineri</i> ) .....	31
4.2.2. Gandasuli ( <i>Hedychium coronarium</i> ) .....	32
4.2.3. Kecombrang ( <i>Etlingera elatior</i> ) .....	32
4.2.4. Lengkuas ( <i>Alpinia galanga</i> ) .....	33
4.2.5. Lempuyang Wangi ( <i>Zingiber aromaticum</i> ).....	34
4.2.6. Rangasa ( <i>Amomum dealbatum</i> ) .....	35
4.2.7. Tepus ( <i>Etlingera solaris</i> ) .....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan.....	36
5.2. Saran .....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	xv
<b>LAMPIRAN</b> .....	xxii



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Beberapa Jenis Tumbuhan dalam Famili Zingiberaceae.....	10
Tabel 4.1 Jenis-jenis Zingiberaceae di Kawasan Taman Hutan Raya Ir H. Djuanda Dago Pakar Bandung Jawa Barat .....	21
Tabel 4. 2 Pemanfaatan Famili Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional.....	30



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Berbagai Jenis Tumbuhan Zingiberaceae.....	9
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian .....	18
Gambar 4.1 Grafik pebandingan persentase jumlah jenis Zingiberaceae .....	22
Gambar 4.1.1 Cacabutan, rarabutan (Sunda) ( <i>Amomum hochreutineri</i> ) .....	23
Gambar 4.1.2 Gandasoli ( <i>Hedychium coronarium</i> ) .....	24
Gambar 4.1.3 Kecombrang ( <i>Etlingera elatior</i> ).....	25
Gambar 4.1.4 Lengkuas ( <i>Alpinia galanga</i> ).....	26
Gambar 4.1.5 Rangasa / Hanggasa ( <i>Amomum dealbatum</i> ).....	27
Gambar 4.1.6 Lempuyang wangi ( <i>Zingiber aromaticum</i> ) .....	28
Gambar 4.1.7 Tepus ( <i>Etlingera solaris</i> ).....	29



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Pertanyaan Wawancara .....	xxiii
Surat Izin Penelitian .....	xxiv
Lembar Control Perbaikan Skripsi.....	xxv
Sertifikat Publikasi.....	xxix
Surat Keterangan Publikasi.....	xxx

