

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Rumusan Masalah.....	3
1.3.Tujuan.....	3
1.4.Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kekaragaman 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
BAB III METODE PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
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>Etilingera 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>Etingera 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>Etingera 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>Etingera solaris</i>)	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	36
5.2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	xv
LAMPIRAN.....	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>Etilingera 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>Etilingera solaris</i>).....	29



DAFTAR LAMPIRAN

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

