

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pengolahan Tumbuhan Obat dengan Cara Direbus	15
Gambar 2.2 Pengolahan Tumbuhan Obat dengan Cara Diparut.....	15
Gambar 2.3 Pengolahan Tumbuhan Obat dengan Cara Diremas	16
Gambar 2.4 Pengolahan Tumbuhan Obat dengan Cara Ditumbuk.....	16
Gambar 2.5 Peta Wilayah Kampung Sarongge dan Kampung Cipangebak	18
Gambar 3.1 Dokumentasi penyerahan surat izin Kampung Sarongge	25
Gambar 3.2 Dokumentasi penyerahan surat izin Kampung Cipangebak	25
Gambar 3.3 Kampung Sarongge	33
Gambar 3.4 Kampung Cipangebak	33
Gambar 4.1 Bagian tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai obat tradisional oleh masyarakat Kampung Sarongge dan Kampung Cipangebak	47
Gambar 4.2 Cara pemanfaatan tumbuhan sebagai obat tradisional oleh masyarakat Kampung Sarongge dan Kampung Cipangebak	48
Gambar 4.3 Cara memperoleh tumbuhan obat tradisional masyarakat Kampung Sarongge dan Kampung Cipangebak	49
Gambar 4.4 <i>Abelmoschus manihot</i> (Daun gedi/ <i>Kangkung bandung</i>).....	57
Gambar 4.5 <i>Acalypha indica</i> (Anting-anting).....	58
Gambar 4.6 <i>Ageratum conyzoides</i> (Bandotan/ <i>Babadotan</i>).....	59
Gambar 4.7 <i>Allium cepa</i> (Bawang merah/ <i>Bawang beureum</i>).....	61
Gambar 4.8 <i>Allium sativum</i> (Bawang putih/ <i>Bawang bodas</i>).....	62
Gambar 4.9 <i>Aloe vera</i> (Lidah buaya).....	64
Gambar 4.10 <i>Alpinia galanga</i> (Lengkuas/ <i>Laja</i>)	65
Gambar 4.11 <i>Amomum aculeatum</i> (Parahulu)	66
Gambar 4.12 <i>Amomum compactum</i> (Kapulaga/ <i>Kapol</i>)	67
Gambar 4.13 <i>Ananas comosus</i> (Nanas/ <i>Danas</i>).....	68
Gambar 4.14 <i>Andrographis paniculata</i> (Sambiloto/ <i>Samilata</i>).....	70
Gambar 4.15 <i>Annona muricata</i> (Sirsak/ <i>Nangka walanda</i>).....	71
Gambar 4.16 <i>Anredera cordifolia</i> (Binahong).....	72
Gambar 4.17 <i>Apium graveolens</i> (Seledri/ <i>Salédri</i>).....	74

Gambar 4.18 <i>Aracea catechu</i> (Pinang/ <i>Jamé</i>).....	75
Gambar 4.19 <i>Arenga pinnata</i> (Aren/ <i>Kawung</i>).....	76
Gambar 4.20 <i>Artocarpus altilis</i> (Sukun).....	77
Gambar 4.21 <i>Averrhoa bilimbi</i> (Belimbing sayur/ <i>Balimbing wuluh</i>).....	79
Gambar 4.22 <i>Averrhoa carambola</i> (Belimbing manis/ <i>Balimbing amis</i>).....	80
Gambar 4.23 <i>Blumea balsamifera</i> (Sembung/ <i>Semung</i>).....	81
Gambar 4.24 <i>Carica papaya</i> (Pepaya/ <i>Gedang</i>).....	82
Gambar 4.25 <i>Centella asiatica</i> (Pegagan/ <i>Antanan</i>).....	83
Gambar 4.26 <i>Chromolaena odorata</i> (Kirinyuh/ <i>Katepos</i>).....	85
Gambar 4.27 <i>Citrus aurantifolia</i> (Jeruk nipis/ <i>Jeruk mipis</i>).....	86
Gambar 4.28 <i>Clinacanthus nutans</i> (Daun belalai gajah/ <i>Kalingsir</i>).....	87
Gambar 4.29 <i>Cnidioscolus aconitifolius</i> (Chaya/ <i>Caya-caya</i>).....	88
Gambar 4.30 <i>Cocos nucifera</i> (Kelapa/ <i>Kalapa</i>).....	89
Gambar 4.31 <i>Cocos nucifera</i> Var. <i>Eburnea</i> (Kelapa gading/ <i>Kalapa konéng</i>)	90
Gambar 4.32 <i>Coriandrum sativum</i> (Ketumbar/ <i>Katuncar</i>).....	91
Gambar 4.33 <i>Costus speciosus</i> (Pacing).....	92
Gambar 4.34 <i>Cucumis sativus</i> (Mentimun/ <i>Bonténg</i>).....	94
Gambar 4.35 <i>Curcuma aeruginosa</i> (Temu hitam/ <i>Konéng hideung</i>).....	95
Gambar 4.36 <i>Curcuma longa</i> (Kunyit/ <i>Konéng</i>).....	96
Gambar 4.37 <i>Cymbopogon citratus</i> (Serai dapur/ <i>Séréh dapur</i>).....	97
Gambar 4.38 <i>Cyperus rotundus</i> (Rumput teki/ <i>Jukut teki</i>).....	99
Gambar 4.39 <i>Dendrocalamus asper</i> (Bambu betung/ <i>Awi bitung</i>).....	100
Gambar 4.40 <i>Durio zibethinus</i> (Durian/ <i>Kadu</i>).....	101
Gambar 4.41 <i>Eryngium foetidum</i> (Walangan/ <i>Walang</i>).....	102
Gambar 4.42 <i>Erythrina variegata</i> (Dadap):.....	103
Gambar 4.43 <i>Eupatorium molifolium</i> (Nampong):.....	104
Gambar 4.44 <i>Euphorbia hirta</i> (Patikan kebo/ <i>Nanangkaan</i>).....	105
Gambar 4.45 <i>Euphorbia neriifolia</i> (Sudu-sudu/ <i>Susuru</i>).....	107
Gambar 4.46 <i>Ficus septica</i> (Awar-awar/ <i>Kuciat</i>).....	108
Gambar 4.47 <i>Garcinia mangostana</i> (Manggis/ <i>Mangu</i>).....	109
Gambar 4.48 <i>Gardenia jasminoides</i> (Kacapiring wangi/ <i>Kacapiring</i>).....	110

Gambar 4.49 <i>Graptophyllum pictum</i> (Daun puding hitam/ <i>Handeuleum</i>)	111
Gambar 4.50 <i>Hibiscus schizopetalus</i> (Bunga sepatu gantung/ <i>Wera</i>)	113
Gambar 4.51 <i>Hippobroma longiflora</i> (Ki tolod/ <i>Jangar</i>)	114
Gambar 4.52 <i>Imperata cylindrica</i> (Alang-alang/ <i>Eurih</i>)	115
Gambar 4.53 <i>Jatropha curcas</i> (Jarak pagar/ <i>Jarak</i>).....	116
Gambar 4.54 <i>Jatropha multifida</i> (Jarak cina/ <i>Bétadin</i>).....	118
Gambar 4.55 <i>Kaempferia galanga</i> (Kencur/ <i>Cikur</i>)	119
Gambar 4.56 <i>Kalanchoe pinnata</i> (Cocor bebek/ <i>Buntiris</i>)	120
Gambar 4.57 <i>Lansium domesticum</i> (Langsat/ <i>Pisitan</i>)	121
Gambar 4.58 <i>Leucanea leucocephala</i> (Lamtoro/ <i>Peuteuy selong</i>).....	122
Gambar 4.59 <i>Manihot esculenta</i> (Singkong/ <i>Sampeu</i>)	123
Gambar 4.60 <i>Mimosa pudica</i> (Putri malu/ <i>Jukut riut</i>).....	125
Gambar 4.61 <i>Morinda citrifolia</i> (Mengkudu/ <i>Cangkudu</i>)	126
Gambar 4.62 <i>Moringa oleifera</i> (Kelor).....	127
Gambar 4.63 <i>Muntingia calabura</i> (Kersen/ <i>Kersem</i>)	129
Gambar 4.64 <i>Musa</i> (Pisang/ <i>Cau</i>).....	130
Gambar 4.65 <i>Myristica fragrans</i> (Pala):	131
Gambar 4.66 <i>Nephelium lappaceum</i> (Rambutan/ <i>Tunun</i>).....	132
Gambar 4.67 <i>Ocimum basilicum</i> (Kemangi/ <i>Surawung</i>)	133
Gambar 4.68 <i>Ocimum gratissimum</i> (Kemangi hutan/ <i>Surawung langit</i>).....	134
Gambar 4.69 <i>Ortosiphon aristatus</i> (Kumis kucing/ <i>Kumis ucing</i>)	136
Gambar 4.70 <i>Oxalis barrelieri</i> (Calincing tanah/ <i>Calincing</i>)	137
Gambar 4.71 <i>Paederia foetida</i> (Kentutan/ <i>Kahitutan</i>).....	138
Gambar 4.72 <i>Pandanus ammaryllifolius</i> (Pandanus wangi/ <i>Pandan</i>).....	139
Gambar 4.73 <i>Paperomia pellucida</i> (Sirih cina/ <i>Babawangan</i>).....	140
Gambar 4.74 <i>Persea americana</i> (Alpukat/ <i>Alpuket</i>).....	142
Gambar 4.75 <i>Phyllanthus urinaria</i> (Meniran/ <i>Peupeuteuyan</i>)	143
Gambar 4.76 <i>Physalis angulata</i> (Ciplukan/ <i>Cécéndét</i>).....	144
Gambar 4.77 <i>Piper betle</i> (Sirih hijau/ <i>Seureuh hejo</i>).....	145
Gambar 4.78 <i>Piper ornatum</i> (Sirih merah/ <i>Seureuh beureum</i>).....	147
Gambar 4.79 <i>Piper sarmentosum</i> (Karuk)	148

Gambar 4.80 <i>Plantago major</i> (Daun sendok/ <i>Ki urat</i>)	149
Gambar 4.81 <i>Plectranthus scutellarioides</i> (Miana/ <i>Jawêr kotok</i>)	150
Gambar 4.82 <i>Pluchea indica</i> (Beluntas/ <i>Baluntas</i>).....	152
Gambar 4.83 <i>Plumbago zeylanica</i> (Daun encok/ <i>Ki êncok</i>).....	153
Gambar 4.84 <i>Premna oblongifolia</i> (Cincau perdu/ <i>Camcauh</i>).....	154
Gambar 4.85 <i>Psidium guajava</i> (Jambu biji/ <i>Jambu batu</i>).....	155
Gambar 4.86 <i>Pterocarpus indicus</i> (Angsana).....	156
Gambar 4.87 <i>Reullia napifera</i> (Gempur batu/ <i>Picah beling</i>).....	158
Gambar 4.88 <i>Samanea saman</i> (Trembesi/ <i>Kihujan</i>).....	159
Gambar 4.89 <i>Sauropus androgynus</i> (Katuk)	160
Gambar 4.90 <i>Sechium edule</i> (Labu siam/ <i>Waluh</i>).....	161
Gambar 4.91 <i>Senna alata</i> (Ketepeng cina/ <i>Kimanila</i>)	162
Gambar 4.92 <i>Sonchus arvensis</i> (Tempuyung / <i>Tampuyang</i>)	163
Gambar 4.93 <i>Sterculia oblongata</i> (Hantap).....	164
Gambar 4.94 <i>Strobilanthes crispa</i> (Kecibeling/ <i>Ki beling</i>)	166
Gambar 4.95 <i>Swietenia mahagoni</i> (Mahoni)	167
Gambar 4.96 <i>Syzygium polyanthum</i> (Salam)	168
Gambar 4.97 <i>Tinospora crispa</i> (Bratawali/ <i>Patrawali</i>)	169
Gambar 4.98 <i>Trimezia longifolia</i> (Bunga iris/ <i>Suliga</i>).....	170
Gambar 4.99 <i>Urena lobata</i> (Pulutan/ <i>Pungpulutan</i>).....	171
Gambar 4.100 <i>Vernonia amygdalina</i> (Daun afrika)	172
Gambar 4.101 <i>Xanthosoma violaceum</i> (Talas kimpul/ <i>Bolang hideung</i>)	174
Gambar 4.102 <i>Zingiber montanum</i> (Bangle/ <i>Panglay</i>).....	175
Gambar 4.103 <i>Zingiber officinale varamarum</i> (Jahe emprit/ <i>Jahe alas</i>).....	176
Gambar 4.104 <i>Zingiber officinale varofficinarum</i> (Jahe gajah/ <i>Jahê bodas</i>)	177
Gambar 4.105 <i>Zingiber zerumbet</i> (Lempuyang wangi/ <i>Lampuyang</i>).....	178