

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kampung Adat Kuta .....	13
Gambar 2. 2 Kondisi Leuweung Gede .....	17
Gambar 2. 3 Larangan di Leuweung Gede .....	18
Gambar 2. 4 Penghargaan Kalpataru .....	19
Gambar 2. 5 Diagram filogenetik tumbuhan.....	23
Gambar 2. 6 Perbandingan Gametofit – Sporofit pada lumut, paku, dan tumbuhan berbiji.....	26
Gambar 2. 7 Diagram Filogeni Angiospermae .....	29
Gambar 2. 8 Rekapitulasi beberapa famili tanaman pangan yang dimanfaatkan masyarakat Kampung Nyangkewok Kabupaten Sukabumi .....	33
Gambar 3. 1 Observasi Awal Keadaan Kampung Adat Kuta.....	44
Gambar 3. 2 Observasi Di Leuweung Gede.....	45
Gambar 3. 3 Wawancara.....	45
Gambar 3. 4 Identifikasi Tumbuhan .....	46
Gambar 3. 5 Proses analisis data kualitatif .....	51
Gambar 3. 6 Peta Lokasi Penelitian .....	53
Gambar 4. 1 Tawasulan yang dipimpin oleh kuncen.....	62
Gambar 4. 2 Persentase bagian tumbuhan yang dapat digunakan sebagai pangan di Leuweung Gede.....	65
Gambar 4. 3 Persentase bagian tumbuhan yang dapat digunakan sebagai pangan di Leuweung Gede.....	69
Gambar 4. 4 Kegunaan tumbuhan di Leuweung Gede yang berkaitan dengan papan.....	69
Gambar 4. 5 Dahu ( <i>Dracontomelon dao</i> ) .....	71
Gambar 4. 6 Burahol ( <i>Stelechocarpus burahol</i> ) .....	74
Gambar 4. 7 Salak ( <i>Salacca zalacca</i> ) .....	77
Gambar 4. 8 Putat ( <i>Planchonia valida</i> ).....	79
Gambar 4. 9 Benda ( <i>Artocarpus elasticus</i> ).....	82
Gambar 4. 10 Ras ( <i>Ficus callosa</i> ).....	85
Gambar 4. 11 Pandan ( <i>Pandanus amaryllifolius</i> ).....	87

Gambar 4. 12 Pari ( <i>Glochidion lutescens</i> ) .....	89
Gambar 4. 13 Tepus ( <i>Etlingera megalochelios</i> ) .....	91
Gambar 4. 14 Kiray ( <i>Metroxylon sagu</i> ) yang tumbuh berbatasan dengan Leuweung Gede .....	94
Gambar 4. 15 Haniwung ( <i>Caryota mitis</i> ).....	96
Gambar 4. 16 Hoe ( <i>Calamus sp.</i> ).....	98
Gambar 4. 17 Kiray ( <i>Metroxylon sagu</i> ) .....	100
Gambar 4. 18 Pembuatan atap dari kiray ( <i>Metroxylon sagu</i> ) .....	103
Gambar 4. 19 Langkap ( <i>Arenga obtusifolia</i> ) .....	104
Gambar 4. 20 Langkap ( <i>Arenga obtusifolia</i> ) sebagai cukang.....	106
Gambar 4. 21 Tapensayong ( <i>Macaranga sp.</i> ).....	107
Gambar 4. 22 Karamenan ( <i>Dialium indum</i> ).....	109
Gambar 4. 23 Ki kadu ( <i>Fagraea elliptica</i> ).....	111
Gambar 4. 24 Ki bajing ( <i>Gmelina arborea</i> ).....	114
Gambar 4. 25 Bungur ( <i>Lagerstroemia speciosa</i> ).....	117
Gambar 4. 26 Hantap ( <i>Talipariti tiliaceum</i> ) .....	119
Gambar 4. 27 Caruy ( <i>Pterospermum javanicum</i> ) .....	121
Gambar 4. 28 Kembang ( <i>Scaphium macropodum</i> ).....	124
Gambar 4. 29 Ki jangkung ( <i>Sandoricum koetjape</i> ) .....	126
Gambar 4. 30 Kalayar monyet ( <i>Dysoxylum densiflorum</i> ).....	129
Gambar 4. 31 Balun kulit ( <i>Kibara coriacea</i> ).....	132
Gambar 4. 32 Beunying ( <i>Ficus auriculata</i> ) .....	134
Gambar 4. 33 Ki sapi ( <i>Streblus elongatus</i> ) .....	136
Gambar 4. 34 Caringin ( <i>Ficus benjamina</i> ) .....	138
Gambar 4. 35 Kiara tapok ( <i>Ficus obscura</i> ).....	140
Gambar 4. 36 Kondang ( <i>Ficus variegata</i> ) .....	142
Gambar 4. 37 Loa ( <i>Ficus racemosa</i> ) di Leuweung Gede .....	145
Gambar 4. 38 Leles ( <i>Ficus fistulosa</i> ) .....	147
Gambar 4. 39 Gempol ( <i>Nauclea orientalis</i> ).....	150
Gambar 4. 40 Leungsir ( <i>Pometia pinnata</i> ) .....	152
Gambar 4. 41 Belenyengked ( <i>Strombosia javanica</i> ) .....	155

Gambar 4. 42 Binnang (*Octomeles sumatrana*)..... 157