

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Jenis Tumbuhan Bahan Bangunan Dimanfaatkan Masyarakat Sambori	34
Tabel 2.2. Daftar jenis tumbuhan untuk bahan bangunan Uma Lengge	35
Tabel 2.3. Bagian tumbuhan HHNK yang dimanfaatkan sebagai bahan bangunan rumah tradisional masyarakat kampung Sembaro.....	35
Tabel 3. 1 Kisi-kisi Lembar Observasi Tumbuhan di Leuweung Gede.....	48
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Lembar Observasi Masyarakat Kampung Adat Kuta	48
Tabel 3. 3 Alat dan Bahan Observasi di Leuweung Gede	48
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Wawancara untuk Masyarakat Kampung Adat Kuta.....	49
Tabel 3. 5 Jadwal Kegiatan	54
Tabel 4. 1 Jenis Tumbuhan di Leuweung Gede yang berkaitan dengan pangan ..	64
Tabel 4. 2 Jenis Tumbuhan di Leuweung Gede yang berkaitan dengan papan	66
Tabel 4. 3 Identifikasi <i>Dracontomelon dao</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	72
Tabel 4. 4 Identifikasi <i>Stelechocarpus burahol</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	75
Tabel 4. 5 Identifikasi <i>Salacca zalacca</i> berdasarkan pengamatan dan literatur ...	78
Tabel 4. 6 Identifikasi <i>Planchonia valida</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	80
Tabel 4. 7 Identifikasi <i>Artocarpus elasticus</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	83
Tabel 4. 8 Identifikasi <i>Ficus callosa</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	85
Tabel 4. 9 Identifikasi <i>Pandanus amaryllifolius</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	88
Tabel 4. 10 Identifikasi <i>Glochidion lutescens</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	90
Tabel 4. 11 Identifikasi <i>Etlingera megalochilos</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	92
Tabel 4. 12 Identifikasi <i>Caryota mitis</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	96
Tabel 4. 13 Identifikasi <i>Calamus sp.</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	99

Tabel 4. 14 Identifikasi <i>Metroxylon sagu</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	101
Tabel 4. 15 Identifikasi <i>Arenga obtusifolia</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	105
Tabel 4. 16 Identifikasi <i>Macaranga sp.</i> berdasarkan pengamatan dan literatur .	108
Tabel 4. 17 Identifikasi <i>Dialium indum</i> berdasarkan pengamatan dan literatur .	110
Tabel 4. 18 Identifikasi <i>Fagraea elliptica</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	112
Tabel 4. 19 Identifikasi <i>Gmelina arborea</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	115
Tabel 4. 20 Identifikasi <i>Lagerstroemia speciosa</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	118
Tabel 4. 21 Identifikasi <i>Talipariti tiliaceum</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	120
Tabel 4. 22 Identifikasi <i>Pterospermum javanicum</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	122
Tabel 4. 23 Identifikasi <i>Scaphium macropodum</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	124
Tabel 4. 24 Identifikasi <i>Sandoricum koetjape</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	127
Tabel 4. 25 Identifikasi <i>Dysoxylum densiflorum</i> berdasarkan pengamatan dan literatur.....	130
Tabel 4. 26 Identifikasi <i>Kibara coriacea</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	132
Tabel 4. 27 Identifikasi <i>Ficus auriculata</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	134
Tabel 4. 28 Identifikasi <i>Streblus elongatus</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	136
Tabel 4. 29 Identifikasi <i>Ficus benjamina</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	139
Tabel 4. 30 Identifikasi <i>Ficus obscura</i> berdasarkan pengamatan dan literatur...	141
Tabel 4. 31 Identifikasi <i>Ficus variegata</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	143
Tabel 4. 32 Identifikasi <i>Ficus racemosa</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	146
Tabel 4. 33 Identifikasi <i>Ficus fistulosa</i> berdasarkan pengamatan dan literatur..	148

Tabel 4. 34 Identifikasi <i>Nauclea orientalis</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	151
Tabel 4. 35 Identifikasi <i>Pometia pinnata</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	153
Tabel 4. 36 Identifikasi <i>Strombosia javanica</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	155
Tabel 4. 37 Identifikasi <i>Octomeles sumatrana</i> berdasarkan pengamatan dan literatur	158