

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Kunyit (<i>Curcuma domestica</i>)	11
Gambar 2.2. Sirih (<i>Piper betle</i>)	11
Gambar 2.3. Ciplukan (<i>Phyasis angulata</i>)	12
Gambar 2.4. Bandotan (<i>Agregatum conyzodes</i>).....	12
Gambar 2.5. Jambu biji (<i>Psidium guajava</i>)	13
Gambar 2.6 Skema Kerangka Berfikir	17
Gambar 3.1. Peta Lokasi.....	18
Gambar 4.1 <i>Orthosiphon spicatus</i> (Thunb.) Backer, Bakh. f. & Steenis.....	39
Gambar 4.2 <i>Coleus scutellarioides</i> Benth.	39
Gambar 4.3 <i>Ocimum tenuiflorum</i> Burm. f	40
Gambar 4.4 <i>Clerodendrum fragrans</i> (Vent.) Willd.....	41
Gambar 4.5 <i>Annona muricata</i> L.	41
Gambar 4.6 <i>Annona Squamosa</i> L.	42
Gambar 4.7 <i>Garcinia mangostana</i> L.....	42
Gambar 4.8 <i>Piper betle</i> L.	43
Gambar 4.9 <i>Peperomia pellucida</i> (L.) (L.) Kunth.....	43
Gambar 4.10 <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre.....	44
Gambar 4.11 <i>Derris elliptica</i> (Roxb.) Bth	45
Gambar 4.12 <i>Pachyrhizus erosus</i> Urban.	45
Gambar 4.13 <i>Arachis hipogaea</i> L.....	46
Gambar 4.14 <i>Phaseolus lunatus</i> L.....	46
Gambar 4.15 <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Swartz.....	47
Gambar 4.16 <i>Mimosa pudica</i> L.	47
Gambar 4.17 <i>Cassia alata</i> L.....	48
Gambar 4.18 <i>Vigna unguiculata subsp. sesquipedalis</i> (L.) Verdc	48

Gambar 4.19 <i>Imperata cylindrical</i> (L.) Raeusch.....	49
Gambar 4.20 <i>Gigantochloa apus</i> (Schult. & Schult. f.) Kurz	50
Gambar 4.21 <i>Oryza sativa</i> L.....	50
Gambar 4.22 <i>Saccharum officinarum</i> L	51
Gambar 4.23 <i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle.....	51
Gambar 4.24 <i>Paspalum conjugatum</i> Berg.....	52
Gambar 4.25 <i>Curcuma domestica</i> Valetton	52
Gambar 4.26 <i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.....	53
Gambar 4.27 <i>Zingiber cassumunar</i> Roxb	54
Gambar 4.28 <i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Roscoe ex Sm.....	54
Gambar 4.29 <i>Zingiber officinale</i> Roscoe	55
Gambar 4.30 <i>Etlingera elatior</i> (Jack) R.M.Sm	55
Gambar 4.31 <i>Areca catechu</i> L.....	56
Gambar 4.32 <i>Elaeis guineensis</i> Jacq	57
Gambar 4.33 <i>Cocos nucifera</i> L.	57
Gambar 4.34 <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr	58
Gambar 4.35 <i>Musa paradisiaca</i> L.....	58
Gambar 4.36 <i>Crynum asiaticum</i> L	59
Gambar 4.37 <i>Allium Cepa</i> L.....	60
Gambar 4.38 <i>Allium sativum</i> L.....	60
Gambar 4.39 <i>Justica gendarrusa</i> Burm.f	61
Gambar 4.40 <i>Clinacanthus nutans</i> (Burm.f.) Lindau	61
Gambar 4.41 <i>Rhinacanthus nasutus</i> (L.) Kurz	62
Gambar 4.42 <i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Mull. Arg.....	62
Gambar 4.43 <i>Homalanthus populneus</i> (Geiseler) Pax & Prantl	63
Gambar 4.44 <i>Jatropha multifida</i> L.....	63
Gambar 4.45 <i>Phyllanthus niruri</i> L	64
Gambar 4.46 <i>Euphorbia heterophylla</i> L.	64

Gambar 4.47 <i>Acalypha hispida</i> L.....	65
Gambar 4.48 <i>Euphorbia nerifolia</i> L.....	66
Gambar 4.49 <i>Kalanchoe pinnata</i> (Lmk.) Pers.....	66
Gambar 4.50 <i>Capsicum frutescens</i> L.....	67
Gambar 4.51 <i>Solanum torvum</i> Sw.....	67
Gambar 4.52 <i>Physallis peruviana</i> L.....	68
Gambar 4.53 <i>Selaginella doederleinii</i> Hieron.....	69
Gambar 4.54 <i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.....	69
Gambar 4.55 <i>Jasminum grandiflorum</i> L.....	70
Gambar 4.56 <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.....	70
Gambar 4.57 <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.....	71
Gambar 4.58 <i>Impatiens balsamina</i> L.....	72
Gambar 4.59 <i>Costus speciosus</i> (J. Koenig ex Retz.) Sm.....	72
Gambar 4.60 <i>Pyrrosia piloselloides</i> (L.) M.G. Price.....	73
Gambar 4.61 <i>Nephelium Lappaceum</i> L.....	73
Gambar 4.62 <i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.....	74
Gambar 4.63 <i>Ageratum conyzoides</i> L.....	75
Gambar 4.64 <i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr.....	75
Gambar 4.65 <i>Sonchus arvensis</i> L.....	76
Gambar 4.66 <i>Mikania micrantha</i> Kunth.....	76
Gambar 4.67 <i>Ficus aurita</i> Blume.....	77
Gambar 4.68 <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.....	78
Gambar 4.69 <i>Cucumis sativus</i> L.....	78
Gambar 4.70 <i>Momordica Charantia</i> L.....	79
Gambar 4.71 <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne.....	79
Gambar 4.72 <i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.....	80
Gambar 4.73 <i>Ipomea batatas</i> Lamk.....	81
Gambar 4.74 <i>Acorus calamus</i> L.....	81

Gambar 4.75 <i>Carica papaya</i> L.....	82
Gambar 4.76 <i>Melastoma affine</i> D. Don	82
Gambar 4.77 <i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp.....	83
Gambar 4.78 <i>Psidium guajava</i> L.....	83
Gambar 4.79 <i>Averrhoa carambola</i> L	84
Gambar 4.80 <i>Biophytum sensitivum</i> (L.)DC	85
Gambar 4.81 <i>Morinda citrifolia</i> L.....	85
Gambar 4.82 <i>Uncaria gambir</i> S. Moore.....	86
Gambar 4.83 <i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner.....	86
Gambar 4.84 <i>Lawsonia inermis</i> L	87
Gambar 4.85 <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	88
Gambar 4.86 <i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff) Boerl.....	88
Gambar 4.87 <i>Isotoma longiflora</i> (L.) C. Presl.....	89
Gambar 4.88 <i>Tinospora crispa</i> (L.) Hook. f. & Thomson.....	89
Gambar 4.89 <i>Donax canniformis</i> (G. Forst.) K. Schum.....	90
Gambar 4.90 <i>Manilkara achras</i> (Mill.) Fosberg.....	91
Gambar 4.91 <i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.....	91
Gambar 4.92 <i>Citrus aurantifolia</i> Sw	92
Gambar 4.93 <i>Passiflora foetida</i> L.	93
Gambar 4.94 <i>Sansevieria trifasciata</i> Prain.....	93
Gambar 4.95 <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.....	94
Gambar 4.96 <i>Polygala paniculata</i> L	94
Gambar 4.97 Persentase Bagian Tumbuhan.....	96
Gambar 4.98 Persentase Habitus	97
Gambar 4.99 Persentase Cara Pengolahan	113
Gambar 4.100 Persentase Cara Penggunaan	113