

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	16
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian.....	17
Gambar 4.1 Tumbuhan Kencur (<i>Kaempferia galanga</i> L.).....	34
Gambar 4.2 Tumbuhan Kunyit (<i>Curcuma domestica</i> Valetton.)	35
Gambar 4.3 Tumbuhan Lengkuas (<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.).....	35
Gambar 4.4 Tumbuhan Rias (<i>Etingera elatior</i> (Jack) R.M.Sm)	36
Gambar 4.5 Tumbuhan Jahe Merah (<i>Alpinia purpurata</i> K. Schum.)	36
Gambar 4.6 Tumbuhan Jahe Empirit (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe)	37
Gambar 4.7 Tumbuhan Temulawak (<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.)	37
Gambar 4.8 Tumbuhan Takokak (<i>Solanum torvum</i> Sw.).....	38
Gambar 4.9 Tumbuhan Cabai Rawit (<i>Capsium frutescens</i> L.).....	38
Gambar 4.10 Tumbuhan Terung ungu (<i>Solanum melongena</i> L.).....	39
Gambar 4.11 Tumbuhan Kecipukan (<i>Physalis angulata</i> L.).....	39
Gambar 4.12 Tumbuhan Serai (<i>Andropogon nardus</i> (L.) Rendle.).....	40
Gambar 4.13 Tumbuhan Ilalang (<i>Imperata cylindrica</i> L.).....	40
Gambar 4.14 Tumbuhan Tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L.).....	41
Gambar 4.15 Tumbuhan Padi (<i>Oryza sativa</i> L.)	41
Gambar 4.16 Tumbuhan Kumis Kucing (<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.).....	42
Gambar 4.17 Tumbuhan Bangun-bangun (<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.).....	42
Gambar 4.18 Tumbuhan Kemangi (<i>Ocimum tenuiflorum</i> Burm.f.).....	43
Gambar 4.19 Tumbuhan Miana (<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth).....	43
Gambar 4.20 Tumbuhan Legundi (<i>Vitex trifolia</i> L.)	44
Gambar 4.21 Tumbuhan Meniran (<i>Phyllanthus niruri</i> L.)	44
Gambar 4.22 Tumbuhan Jarak Pagar (<i>Jatropha curcas</i> L.)	45
Gambar 4.23 Tumbuhan Patikan kebo (<i>Euphorbia hirta</i> L.)	45
Gambar 4.24 Tumbuhan Singkong (<i>Manihot Esculenta</i> Crantz.)	46
Gambar 4.25 Tumbuhan Kelapa (<i>Cocos nucifera</i> L.)	46

Gambar 4.26 Tumbuhan Aren (<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.)	47
Gambar 4.27 Tumbuhan Pinang (<i>Areca catechu</i> L.).....	47
Gambar 4.28 Tumbuhan Timun (<i>Cucumis sativus</i> L.).....	48
Gambar 4.29 Tumbuhan Labu Siam (<i>Saechium edule</i> Sw.).....	48
Gambar 4.30 Tumbuhan Pare (<i>Momordica charantia</i> L.).....	49
Gambar 4.31 Tumbuhan Kayu putih (<i>Melaleuca leucadendron</i> L.)	49
Gambar 4.32 Tumbuhan Jambu biji (<i>Psidium guajava</i> L.)	50
Gambar 4.33 Tumbuhan Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> Miq.).....	50
Gambar 4.34 Tumbuhan Kembang merak (<i>Caesapinia pulcherima</i> L.).....	51
Gambar 4.35 Tumbuhan Petai cina (<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.)de Wit.)..51	
Gambar 4.36 Tumbuhan Putri malu (<i>Mimosa pudica</i> L.)	52
Gambar 4.37 Tumbuhan Sirih (<i>Piper betle</i> L.)	52
Gambar 4.38 Tumbuhan Suruhan (<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth.)	53
Gambar 4.39 Tumbuhan Lada (<i>Piper nigrum</i> L.)	53
Gambar 4.40 Tumbuhan Mengkudu (<i>Morinda citrifolis</i> L.).....	54
Gambar 4.41 Tumbuhan Kopi (<i>Coffea canephora</i> Pieere ex A.Froehner.) ...	54
Gambar 4.42 Tumbuhan Gambir (<i>Uncaria gambir</i> Roxb.).....	55
Gambar 4.43 Tumbuhan Tapak dara (<i>Vinca rosea</i> L.).....	55
Gambar 4.44 Tumbuhan Bunga terompet (<i>Mandevilla sanderi</i> Woods.)	56
Gambar 4.45 Tumbuhan Babandotan (<i>Ageratum conyzoides</i> L.)	56
Gambar 4.46 Tumbuhan Penyambung nyawa (<i>Gynura procumbens</i> (Lour.) merr.).....	57
Gambar 4.47 Tumbuhan Sambiloto (<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f) Wall ex Nees).....	57
Gambar 4.48 Tumbuhan Gendarusa (<i>Justicia gendarusa</i> Burm.f.)	58
Gambar 4.49 Tumbuhan Bawang merah (<i>Allium Ascalonicum</i> L.)	58
Gambar 4.50 Tumbuhan Jeringau (<i>Acorus calamus</i> L.).....	59
Gambar 4.51 Tumbuhan Cocor bebek (<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam).Pers.).....	59
Gambar 4.52 Tumbuhan Cemplonan (<i>Drymaria cordata</i> (L.) Wild. x Schult.)	60
Gambar 4.53 Tumbuhan Kitolod (<i>Isotoma longiflora</i> (L.) C. Presl.)	60

Gambar 4.54 Tumbuhan Mahkota dewa (<i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff) Boerl.)	61
Gambar 4.55 Tumbuhan Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.)	61
Gambar 4.56 Tumbuhan Alpukat (<i>Persea americana</i> Mill.)	62
Gambar 4.57 Tumbuhan Belimbing wuluh (<i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	62
Gambar 4.58 Tumbuhan Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.)	63
Gambar 4.59 Tumbuhan Sirsak (<i>Annona muricata</i> L.)	63
Gambar 4.60 Tumbuhan Jeruk nipis (<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle.)	64
Gambar 4.61 Tumbuhan Pala (<i>Myristica fragrans</i> L.)	65
Gambar 4.62 Tumbuhan Bakung putih (<i>Crinum asiaticum</i> L.)	65
Gambar 4.63 Tumbuhan Mangga (<i>Mangifera Indica</i> L.)	66
Gambar 4.64 Tumbuhan Seledri (<i>Apium graveolens</i> L.)	66
Gambar 4.65 Tumbuhan Binahong (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis.)	67
Gambar 4.66 Tumbuhan Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.)	67
Gambar 4.67 Tumbuhan Sukun (<i>Artocarpus atilitis</i> (Parinkson) Fosberg.) ..	68
Gambar 4.68 Tumbuhan Telang (<i>Clitoria ternatea</i> L.)	68
Gambar 4.69 Tumbuhan Eceng gondok (<i>Eichornia crassipes</i> (Mart.)Solms)	69
Gambar 4.70 Tumbuhan Lidah buaya (<i>Aloe barbadensis</i> Mill.)	69
Gambar 4.71 Tumbuhan Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.)	70
Gambar 4.72 Tumbuhan Kembang sepatu (<i>Hibiscus rosa sinensis</i> L.)	70
Gambar 4.73 Tumbuhan Bawang dayak (<i>Eleutherine palmifolia</i> Merr.)	71
Gambar 4.74 Tumbuhan Ubi jalar (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	71
Gambar 4.75 Tumbuhan Pisang (<i>Musa paradisiaca</i> L.)	72
Gambar 4.76 Tumbuhan Talas (<i>Colocasia esculenta</i> L.)	72
Gambar 4.77 Tumbuhan Pandan (<i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.)	73
Gambar 4.78 Diagram Famili Tumbuhan Obat	74
Gambar 4.79 Diagram Persentase Habitus Tumbuhan Obat	75
Gambar 4.80 Diagram Persentase Bagian yang Digunakan	76
Gambar 4.81 Diagram Jenis Penyakit	77
Gambar 4.82 Diagram Persentase Cara Pengolahan Tumbuhan Obat	92
Gambar 4.83 Diagram Persentase Penggunaan Tumbuhan Obat	92