

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2. 1</b> Bagan Kerangka Berfikir.....	24
<b>Gambar 3. 1</b> Peta Lokasi Peneitian.....	25
<b>Gambar 3. 2</b> Peta Desa Lokasi Penelitian.....	26
<b>Gambar 4.1</b> Daun Ubi Thailand ( <i>Abelmoschus manihot</i> L.).....	38
<b>Gambar 4. 2</b> Jeringau atau <i>Salimbatuk</i> ( <i>Acorus calamus</i> L.).....	38
<b>Gambar 4. 3</b> Bandotan atau <i>Bau-bau</i> ( <i>Ageratum conyzoides</i> L.) .....	39
<b>Gambar 4. 4</b> Bawang Merah ( <i>Allium cepa</i> L.) .....	39
<b>Gambar 4. 5</b> Bawang putih ( <i>Allium sativum</i> L.).....	40
<b>Gambar 4. 6</b> Lengkuas atau <i>Alas</i> ( <i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.) .....	41
<b>Gambar 4. 7</b> Sirsak atau <i>Tarutung belanda</i> ( <i>Annona muricata</i> L.).....	41
<b>Gambar 4. 8</b> Sukun ( <i>Artocarpus altilis</i> (Perkinson ex F.A.Zorn) Fosberg) ...	42
<b>Gambar 4. 9</b> Belimbing wuluh atau <i>Balimbing bos</i> ( <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)...	43
<b>Gambar 4. 10</b> Pepaya atau <i>Botik</i> ( <i>Carica papaya</i> L.).....	44
<b>Gambar 4. 11</b> Kapuk atau <i>Batang apas</i> ( <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gearthn.) .....	45
<b>Gambar 4. 12</b> Kayu manis ( <i>Cinnamomum burmanni</i> Nees & T. Nees).....	45
<b>Gambar 4. 13</b> Hanjuang atau <i>Silinjang</i> ( <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.) ..	46
<b>Gambar 4. 14</b> Jeruk nipis atau <i>Asom</i> ( <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm) Swingle)	47
<b>Gambar 4. 15</b> Jeruk purut atau <i>Asom sonde</i> ( <i>Citrus hystrix</i> DC.) .....	47
<b>Gambar 4. 16</b> Kelapa atau <i>Arambir</i> ( <i>Cocos nucifera</i> L.) .....	48
<b>Gambar 4. 17</b> Ketumbar atau <i>Katumbar</i> ( <i>Coriandrum sativum</i> L.).....	49
<b>Gambar 4. 18</b> Sintrong ( <i>Crassocephalum crepidiodes</i> (Benth.) S. Moore) ....	49
<b>Gambar 4. 19</b> Kunyit atau <i>Hunik</i> ( <i>Curcuma domestica</i> val.).....	50
<b>Gambar 4. 20</b> Temulawak ( <i>Curcuma zanthorriza</i> Roxb.).....	51
<b>Gambar 4. 21</b> Serai atau <i>Ciak-ciak</i> ( <i>Cymbopogon citratus</i> DC.).....	52
<b>Gambar 4. 22</b> Sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.).....	52
<b>Gambar 4. 23</b> Patikan kebo atau <i>Pati'an</i> ( <i>Euphorbia hirta</i> L.).....	53
<b>Gambar 4. 24</b> Bunga Sepatu atau <i>Bunga rayo</i> ( <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.) ....	54
<b>Gambar 4. 25</b> Gandarusa atau <i>Sisangkil</i> ( <i>Justicia gendarussa</i> Burm.f).....	54

<b>Gambar 4. 26</b>	Kencur atau <i>Incor</i> ( <i>Kaempferia galangal</i> L.).....	55
<b>Gambar 4. 27</b>	Cocor bebek ( <i>Kalanchoe pinnata</i> ).....	56
<b>Gambar 4. 28</b>	Sawo manila atau <i>Sauh</i> ( <i>Manilkara achras</i> Mill.).....	56
<b>Gambar 4. 29</b>	Putri malu atau <i>Podom-podom</i> ( <i>Mimosa pudica</i> L.) .....	57
<b>Gambar 4. 30</b>	Sembung rambat ( <i>Mikania mikrantha</i> Kunth.).....	58
<b>Gambar 4. 31</b>	Pare atau <i>Pariya-pariya</i> ( <i>Momordica charantia</i> L.).....	58
<b>Gambar 4. 32</b>	Mengkudu atau <i>Pace</i> ( <i>Morinda citrifolia</i> L.) .....	59
<b>Gambar 4. 33</b>	Kelor atau <i>Barungge</i> ( <i>Moringa oleifera</i> L.) .....	60
<b>Gambar 4. 34</b>	Pisang ( <i>Musa paradisiaca</i> L.) .....	60
<b>Gambar 4. 35</b>	Rambutan ( <i>Nephelium lappaceum</i> L.).....	61
<b>Gambar 4. 36</b>	Kumis kucing ( <i>Orthosiphon spicatus</i> Thunb.) .....	62
<b>Gambar 4. 37</b>	Padi atau <i>Eme</i> ( <i>Oryza sativa</i> L.).....	62
<b>Gambar 4. 38</b>	Pandan ( <i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.).....	63
<b>Gambar 4. 39</b>	Rembusa atau <i>Gambut-gambut</i> ( <i>Passiflora foetida</i> L.).....	63
<b>Gambar 4. 40</b>	Alpukat atau <i>Pokat</i> ( <i>Persea Americana</i> Mill.) .....	64
<b>Gambar 4. 41</b>	Mahkota dewa ( <i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff.)Boerl) .....	65
<b>Gambar 4. 42</b>	Meniran atau <i>Sidukung anak</i> ( <i>Phylanthus niruri</i> L.).....	66
<b>Gambar 4. 43</b>	Sirih atau <i>Burangir</i> ( <i>Piper betle</i> L.) .....	66
<b>Gambar 4. 44</b>	Sirih cina atau <i>Simarkarian</i> ( <i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth).....	67
<b>Gambar 4. 45</b>	Jambu biji atau <i>Jambu orsik</i> ( <i>Psidium guajava</i> L.) .....	67
<b>Gambar 4. 46</b>	Ciplukan atau <i>Pultak-pultak</i> ( <i>Physallis peruviana</i> L.) .....	68
<b>Gambar 4. 47</b>	Jarak ( <i>Ricinus communis</i> L.).....	69
<b>Gambar 4. 48</b>	Lidah mertua ( <i>Sansevieria trifasciata</i> Prain.).....	70
<b>Gambar 4. 49</b>	Katu atau <i>Nasi-nasi</i> ( <i>Sauropus androgynous</i> (L.) Merr).....	71
<b>Gambar 4. 50</b>	Cengkeh atau <i>Congke</i> ( <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr).....	71
<b>Gambar 4. 51</b>	Salam ( <i>Syzygium polyanthum</i> ).....	72
<b>Gambar 4. 52</b>	Asam jawa atau <i>Asom jawa</i> ( <i>Tamarindus indica</i> L.).....	73
<b>Gambar 4. 53</b>	Brotowali ( <i>Tinaspora crispa</i> (L.) Hook. f. & Thomson .....	74
<b>Gambar 4. 54</b>	Bangle atau <i>Bungle</i> ( <i>Zingiber casummunar</i> Roxb) .....	74
<b>Gambar 4. 55</b>	Jahe atau <i>Pegeh</i> ( <i>Zingiber officinale</i> Roscoe) .....	75
<b>Gambar 4. 56</b>	Bekicot ( <i>Achatina</i> Sp.).....	77
<b>Gambar 4. 57</b>	Lebah madu ( <i>Apis nigrocincta</i> ) .....	78

<b>Gambar 4. 58</b>	Sapi lokal atau <i>Lombu (Bos sundaicus)</i> .....	78
<b>Gambar 4. 59</b>	Ikan Gabus atau <i>Aruting (Channa striata)</i> .....	79
<b>Gambar 4. 60</b>	Ayam kampung atau <i>Manuk (Galus domesticus)</i> .....	79
<b>Gambar 4. 61</b>	Lintah atau <i>Limatok (Hirudo medicinales)</i> .....	80
<b>Gambar 4. 62</b>	Cacing tanah atau <i>Goya (Lumbircus Sp.)</i> .....	81
<b>Gambar 4. 63</b>	Kalilawar atau Lompong ( <i>Macroglossus minimus</i> ).....	81
<b>Gambar 4. 64</b>	Undur-undur darat ( <i>Myrmeleon Sp.</i> ) .....	82
<b>Gambar 4. 65</b>	Capung atau <i>Siri-siri (Pantala flavescens)</i> .....	82
<b>Gambar 4. 66</b>	Kambing atau <i>Ambeng (Capra aegagrus)</i> .....	83
<b>Gambar 4. 67</b>	Belut atau <i>Bolut (Monopterus albus)</i> .....	83
<b>Gambar 4. 68</b>	Biawak atau <i>Biaok (Varanus Sp.)</i> .....	84
<b>Gambar 4. 69</b>	Tupai atau <i>Tupe (Tupaia Sp.)</i> .....	84
<b>Gambar 4. 70</b>	Grafik Persentase Kelas Hewan Sebagai Obat Tradisional.....	86
<b>Gambar 4. 71</b>	Grafik Persentase Habitus Tumbuhan Sebagai Obat.....	87
<b>Gambar 4. 72</b>	Persentase Organ Tumbuhan Yang Digunakan Sebagai Obat .	88
<b>Gambar 4. 73</b>	Persentase Organ Hewan Yang Digunakan Sebagai Obat .....	89
<b>Gambar 4. 74</b>	Persentase Cara Pengolahan Tumbuhan.....	104
<b>Gambar 4. 75</b>	Persentase Cara Pengolahan Hewan Sebagai Obat .....	105
<b>Gambar 4. 76</b>	Persentase Cara Penggunaan Tumbuhan Sebagai Obat.....	106
<b>Gambar 4. 77</b>	Persentase Cara Penggunaan Hewan Sebagai Obat .....	107