

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1	Lengkuas (<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.)15
Gambar 2.2	Kapulaga (<i>Amomum compactum</i> Soland ex Maton)16
Gambar 2.3	Temu kunci (<i>Boesenbergia rotunda</i> (L.) Mansf.)17
Gambar 2.4	Pacing (<i>Costus speciosus</i> (J.Koenig) C.D.Specht)18
Gambar 2.5	Kunyit (<i>Curcuma domestica</i> Val.).....19
Gambar 2.6	Kecombrang (<i>Etlintera elatior</i> (Jack) R.M.Sm.).....20
Gambar 2.7	Patilungkup (<i>Globba atrosanguinea</i> Teijsm. & Binn.)21
Gambar 2.8	Gondosuli (<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig.)21
Gambar 2.9	Kencur (<i>Kaempferia galanga</i> L.)22
Gambar 2.10	Jahe (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe).....23
Gambar 2.11	Skema Kerangka Berfikir Penelitian Etnobobotani Zingiberaceae Sebagai Bahan Pengobatan Tradisional Suku Mandailing26
Gambar 3.1	Peta Lokasi Penelitian.....26
Gambar 4.1	Lengkuas (<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.)39
Gambar 4.2	Kapulaga (<i>Amomum compactum</i> Soland ex Maton)39
Gambar 4.3	Kunyit (<i>Curcuma domestica</i> Val.)40
Gambar 4.4	Temulawak (<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.).....41
Gambar 4.5	Temu giring (<i>Curcuma heyneana</i> Valetton & Zijp.)42
Gambar 4.6	Kencur (<i>Kaempferia galanga</i> L.)43
Gambar 4.7	Jahe (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe).....44
Gambar 4.8	Jahe merah (<i>Zingiber officinale</i> var. <i>Rubrum</i> Roxb.)45
Gambar 4.9	Bangle (<i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.).....46
Gambar 4.10	Lempuyang (<i>Zingiber zerumbet</i> (L.)47

Gambar 4.11	Grafik Tumbuhan Famili Zingiberaceae Yang Paling Banyak Digunakan Sebagai Obat Tradisional	48
Gambar 4.12	Persentase Organ Tumbuhan Famili Zingiberaceae Yang Digunakan Sebagai Obat Tradisional	50
Gambar 4.13	Persentase Pengolahan Tumbuhan	58
Gambar 4.14	Persentase Cara Penggunaan Tumbuhan	59



THE
Character Building
UNIVERSITY