

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto.....	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi .....	<i>v</i>
Riwayat Hidup.....	<i>vi</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
Abstract.....	<i>viii</i>
Kata Pengantar .....	<i>ix</i>
Daftar Isi .....	<i>xi</i>
Daftar Gambar .....	<i>xiv</i>
Daftar Tabel.....	<i>xvii</i>
Daftar Lampiran .....	<i>xviii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Rumusan Masalah .....	4
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Manfaat Penelitian .....	5
1.7. Definisi Operasional .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1. Deskripsi Wilayah.....	6
2.2. Pengetahuan Lokal.....	7
2.3. Sejarah Etnis Karo.....	8
2.4. Tumbuhan Obat .....	10
2.5. Pengobatan Tradisional .....	10
2.5.1. Keunggulan Obat Tradisional.....	11
2.5.2. Kelemahan Obat Tradisional .....	11

2.6. Herbarium.....	12
2.7. Habitus/Perawakan Tumbuhan .....	12
2.8. Kerangka Berfikir .....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>16</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	16
3.2. Subjek dan Objek Penelitian .....	16
3.3. Alat dan Bahan .....	17
3.3.1 Alat.....	17
3.3.2 Bahan .....	17
3.4. Jenis Penelitian .....	17
3.5. Prosedur Penelitian .....	17
3.5.1. Observasi .....	17
3.5.2. Pengumpulan Data .....	17
3.5.3. Dokumentasi Sampel.....	18
3.5.4. Pembuatan Herbarium .....	18
3.5.5. Identifikasi.....	19
3.6. Teknik Analisi Data.....	20
3.7. Bagan Alur Penelitian .....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	23
4.1.1. Spesies Tumbuhan Obat Yang Digunakan .....	23
4.1.2. Bagian Tumbuhan Obat Yang Digunakan .....	69
4.1.3. Habitus Tumbuhan Obat Yang Digunakan.....	70
4.1.4. Cara Penggunaan Tumbuhan Obat.....	71
4.1.5. Nilai Kepentingan Tumbuhan Obat .....	71
4.2. Pembahasan .....	74
4.2.1. Spesies Tumbuhan Obat Yang Digunakan .....	74
4.2.3. Bagian Tumbuhan Obat Yang Digunakan .....	77
4.2.4. Cara Penggunaan Tumbuhan Obat.....	78
4.2.5. Nilai Kepentingan Tumbuhan Obat .....	79
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>81</b>
5.1. Kesimpulan.....	81

4.2.2. Hab

5.2. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN.....	89



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Peta Lokasi Desa Palding .....	6
<b>Gambar 2.2.</b> Skema Kerangka Berfikir .....	15
<b>Gambar 3.1.</b> Bagan Alur Penelitian .....	24
<b>Gambar 4.1.</b> Bahing ( <i>Zingiber officinale</i> Roscoe.) .....	36
<b>Gambar 4.2.</b> Kembiri ( <i>Aleurites moluccana</i> Wiild.) .....	37
<b>Gambar 4.3.</b> Mbertik ( <i>Carica papaya</i> L.) .....	37
<b>Gambar 4.4.</b> Terbangun ( <i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.).....	38
<b>Gambar 4.5.</b> Talas ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott.) .....	39
<b>Gambar 4.6.</b> Kecibling ( <i>Strobilanthes crispa</i> (L.) Blume.).....	39
<b>Gambar 4.7.</b> Kacihur ( <i>Kaempferia galanga</i> L.) .....	40
<b>Gambar 4.8.</b> Jaliman ( <i>Psidium guajava</i> L.) .....	40
<b>Gambar 4.9.</b> Ubi jalar ( <i>Ipomoea batatas</i> L.) .....	41
<b>Gambar 4.10.</b> Kembang Sepatu ( <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.).....	42
<b>Gambar 4.11.</b> Kapuk ( <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.) .....	42
<b>Gambar 4.12.</b> Serencayo ( <i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G.Don.) .....	43
<b>Gambar 4.13.</b> Lidah buaya ( <i>Aloe vera</i> (L) Burm. F.) .....	44
<b>Gambar 4.14.</b> Lada Mbiring ( <i>Piper Nigrum</i> L.) .....	44
<b>Gambar 4.15.</b> Bunga kapal-kapal ( <i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Miller.) ....	45
<b>Gambar 4.16.</b> Pohon durian ( <i>Durio zibethinus</i> Murr.) .....	45
<b>Gambar 4.17.</b> Rimomukur ( <i>Citrus hystrix</i> DC.) .....	46
<b>Gambar 4.18.</b> Gumis kucing ( <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.) .....	46
<b>Gambar 4.19.</b> Cinur ( <i>Etilingera elatior</i> Jack.).....	47
<b>Gambar 4.20.</b> Sakai sempilet ( <i>Justicia gendarussa</i> Burm. F.) .....	47
<b>Gambar 4.21.</b> Sirih ( <i>Piper betle</i> L.).....	48
<b>Gambar 4.22.</b> Sabikuda ( <i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore.)	48
<b>Gambar 4.23.</b> Sisik naga ( <i>Pyrrosia piloselloides</i> L.) .....	49
<b>Gambar 4.24.</b> Lempuyang ( <i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Smith.) .....	50

<b>Gambar 4.25.</b>	Tualah ( <i>Cocos nucifera</i> L.) .....	50
<b>Gambar 4.26.</b>	Pinang ( <i>Areca catechu</i> L.) .....	51
<b>Gambar 4.27.</b>	Kuning Gajah ( <i>Curcuma heyneana</i> Valetton & Zijp.).....	52
<b>Gambar 4.28.</b>	Mburle ( <i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe.).....	52
<b>Gambar 4.29.</b>	Kelawas ( <i>Alpinia galanga</i> L.).....	53
<b>Gambar 4.30.</b>	Binara ( <i>Artemisia vulgaris</i> L.).....	54
<b>Gambar 4.31.</b>	Bungke ( <i>Solanum torvum</i> Sw.) .....	54
<b>Gambar 4.32.</b>	Kuning terbabana ( <i>Curcuma zanthorrhiza</i> L.) .....	55
<b>Gambar 4.33.</b>	Saoh ( <i>Manilkara kauki</i> (L.) Dubard.).....	55
<b>Gambar 4.34.</b>	Lulang ( <i>Jatropha curcasi</i> L.).....	56
<b>Gambar 4.35.</b>	Sirsak ( <i>Annona muricata</i> L.) .....	56
<b>Gambar 4.36.</b>	Pegagan ( <i>Centela asiatica</i> (L.) Urban.).....	57
<b>Gambar 4.37.</b>	Pare ( <i>Momordica charantia</i> L.).....	58
<b>Gambar 4.38.</b>	Pokat ( <i>Persea americana</i> Mill.) .....	58
<b>Gambar 4.39.</b>	Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) .....	59
<b>Gambar 4.40.</b>	Wortel ( <i>Daucus carota</i> L.) .....	59
<b>Gambar 4.41.</b>	Kenas ( <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.).....	60
<b>Gambar 4.42.</b>	Pisang ( <i>Musa paradisiaca</i> L.).....	61
<b>Gambar 4.43.</b>	Manggis ( <i>Garcinia mangostana</i> L.) .....	61
<b>Gambar 4.44.</b>	Jering ( <i>Archidendron jiringa</i> (Jack.) I.C. Nielsen.).....	62
<b>Gambar 4.45.</b>	Kunyit ( <i>Curcuma domestica</i> L.).....	62
<b>Gambar 4.46.</b>	Beras ( <i>Oryza sativa</i> L.).....	63
<b>Gambar 4.47.</b>	Pia ( <i>Allium cepa</i> L.).....	64
<b>Gambar 4.48.</b>	Lasuna ( <i>Allium sativum</i> L.).....	64
<b>Gambar 4.49.</b>	Jerango ( <i>Acorus calamus</i> L.).....	65
<b>Gambar 4.50.</b>	Kalinjuang ( <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.) .....	65
<b>Gambar 4.51.</b>	Gambir ( <i>Uncaria gambir</i> L.) .....	66
<b>Gambar 4.52.</b>	Tuba ( <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.) .....	67
<b>Gambar 4.53.</b>	Klesi/keceliket ( <i>Bidens pilosa</i> L.).....	67

<b>Gambar 4.54.</b>	Diagram Penggolongan Famili Tumbuhan.....	67
<b>Gambar 4.55.</b>	Persentase Bagian-Bagian Tumbuhan .....	68
<b>Gambar 4.56.</b>	Persentase Habitus Tumbuhan .....	69
<b>Gambar 4.57.</b>	Cara Penggunaan Tumbuhan .....	70



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 3.1.</b> Tabel Hasil Dokumentasi.....	20
<b>Table 4.1.</b> Daftar Spesies Tumbuhan.....	24
<b>Tabel 4.2.</b> Nilai Tumbuhan Berdasarkan Perhitungan ICS.....	72
<b>Tabel 4.3.</b> Nilai Index Cultural Significance (ICS).....	79

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Pedoman Wawancara.....	89
Lampiran 2. Pedoman Kuisisioner.....	90
Lampiran 3. Data Informan .....	91
Lampiran 4. Data Jumlah Tumbuhan Berdasarkan Famili .....	92
Lampiran 5. Data Jumlah Tumbuhan Berdasarkan Habitus Tumbuhan ..	94
Lampiran 6. Data Jumlah Bagian Tumbuhan Yang Digunakan .....	95
Lampiran 7. Data Jumlah Cara Penggunaan Tumbuhan.....	96
Lampiran 8. Data Nilai Index Cultural Significanse (ICS).....	97
Lampiran 9. Surat Selesai Penelitian.....	101
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian .....	102
Lampiran 11. Herbarium .....	104

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY