

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembaran pengesahan	<i>i</i>
Abstrak	<i>ii</i>
Riwayat Hidup	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</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	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
<b>2.1. Daun Singkong</b>	<b>7</b>
2.1.1. Botani Daun Singkong	7
2.1.2. Kandungan Kimia Daun Singkong	9
2.1.3. Manfaat dan Khasiat Daun Singkong	9
<b>2.2. Kalsium (Ca)</b>	<b>10</b>
2.2.1. Kalsium Sebagai Mineral Makro	10
2.2.2. Absorpsi dan Ekskresi Kalsium	11
2.2.3. Fungsi Kalsium	13
2.2.4. Sumber Kalsium	14
2.2.5. Akibat Kekurangan Kalsium	16
2.2.6. Akibat Kelebihan Kalsium	17
<b>2.3. Penanganan dan Pengolahan pada Sayuran</b>	<b>18</b>
<b>2.4. Hipotesis Penelitian</b>	<b>19</b>

<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>21</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Populasi dan Sampel	21
3.2.1. Populasi	21
3.2.2. Sampel	21
3.3. Alat dan Bahan	21
3.3.1. Alat	21
3.3.2. Bahan	21
3.4. Variabel Penelitian	22
3.5. Prosedur Penelitian	22
3.5.1. Proses pemasakan Daun Ubi Singkong Tumbuk	22
3.5.2. Penentuan Kandungan Kalsium	23
3.5.3. Uji Organoleptik	24
3.7. Rancangan Percobaan	25
3.8. Teknik Analisis Data	25
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>30</b>
<b>4.1. Hasil Penelitian</b>	<b>30</b>
4.1.1. Kadar Kalsium Daun Singkong Tumbuk	30
4.1.2. Uji Organoleptik terhadap Daun Singkong Tumbuk	33
<b>4.2. Pembahasan</b>	<b>38</b>
4.2.1. Pemeriksaan kadar kalsium Daun Singkong Tumbuk	38
4.2.2. Uji Organoleptik Sayur Daun Singkong Tumbuk	42
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>47</b>
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	46
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>48</b>