

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan .....	6
1.4. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1. Radikal Bebas .....	8
2.2. Antioksidan .....	9
2.2.1. Berdasarkan Penyusunnya .....	9
2.2.2. Berdasarkan Fungsi dan Mekanisme Kerjanya .....	10
2.2.3. Berdasarkan Sumbernya .....	11
2.3. Kedelai .....	13
2.3.1. Kedelai Lokal .....	14
2.3.2. Kedelai Impor .....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1. Bahan Penelitian .....	33
3.2. Alat Penelitian .....	33
3.3. Waktu dan Tempat Penelitian .....	34
3.4. Prosedur Penelitian .....	34
3.4.2. Persiapan Sampel .....	35
3.4.3. Uji Kadar Abu .....	35
3.4.4. Uji Kadar Lemak .....	35

3.5.	Rancangan Penelitian .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>38</b>
4.1.	Aktivitas Antioksidan .....	38
4.2.	Kadar Lemak .....	43
4.3.	Kadar Abu .....	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>50</b>
5.1.	Kesimpulan .....	50
5.2.	Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>52</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>56</b>