

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
 <b>BAB I</b>	
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1. Kacang Hijau ( <i>Phaseolus radiatus</i> L.).....	6
2.2. Pati.....	9
2.3.1. Sifat Kimia Pati Kacang Hijau .....	13
2.3.2. Sifat Fisiko-Kimia Pati Kacang Hijau.....	14
2.4. Sohun.....	17
2.5. Hipotesis .....	19
<b>BAB III.....</b>	<b>20</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
3.1. Bahan dan Alat .....	20
3.1.1. Bahan .....	20
3.1.2. Alat.....	20
3.2. Tempat dan Waktu .....	21
3.3. Pelaksanaan Penelitian .....	21

3.3.1	Analisis Karakteristik Biji Kacang Hijau .....	22
3.3.2	Ekstraksi dan Analisis Karakteristik Pati Kacang Hijau .....	22
3.3.3	Pembuatan Sohun .....	24
3.4.	Metode Analisis .....	25
3.4.1.	Analisa kimia .....	26
3.4.2.	Analisa fisik .....	26
3.5.	Rancangan Percobaan .....	27
<b>BAB IV .....</b>		<b>28</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>28</b>
4.1.	Karakteristik Biji Kacang Hijau .....	28
4.1	4.2. Karakteristik Pati Kacang Hijau .....	34
4.2.1.	Karakteristik Kimia Pati Kacang Hijau .....	34
4.2.2.	Karakteristik Fisik Pati Kacang Hijau .....	37
4.2.3.	Karakteristik Fisiko-Kimia Pati Kacang Hijau .....	41
4.2	Karakterisasi Sohun Menggunakan Pati Kacang Hijau .....	46
4.2.1	Kadar Air .....	46
4.2.2	Sifat Fisik Sohun .....	47
<b>BAB V .....</b>		<b>52</b>
<b>PENUTUP .....</b>		<b>52</b>
5.1.	Kesimpulan .....	52
5.2.	Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>54</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>59</b>