



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I

PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Manfaat Penelitian.....	5

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kacang Hijau (<i>Phaseolus radiatus L.</i>).....	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

BAB III.....

METODOLOGI PENELITIAN	20
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
BAB IV	28
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
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
BAB V	52
PENUTUP	52
5.1.	Kesimpulan	52
5.2.	Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	59