

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul</b>	
<b>Halaman Pengesahan</b>	
<b>Kata Pengantar</b> .....	i
<b>Daftar Isi</b> .....	ii
<b>Daftar Gambar</b> .....	iii
<b>Daftar Tabel</b> .....	iv
<b>Intisari</b> .....	v
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Manfaat .....	2
1.4 Lingkup Penelitian .....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>3</b>
2.1 Tinjauan Bahan Baku .....	3
2.2 Landasan Teori .....	15
2.3 Hipotesa .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>20</b>
3.1 Alat dan Bahan .....	20
3.2 Metode Penelitian .....	20
3.3 Gambar Rangkaian Alat .....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>22</b>
4.1 Hasil Percobaan dan Pembahasan .....	22
<b>KESIMPULAN dan SARAN</b> .....	<b>26</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>27</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pembentukan Polietilena.....	3
Gambar 2. Rumus Bangun Amilosa .....	5
Gambar 3. Rumus Bangun Amilopektin.....	5
Gambar 4. Rumus Vinil Clorida .....	17
Gambar 5. Rumus Molekul Cycloheexanone .....	17
Gambar 6. Rangkaian Alat.....	21

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data filler sagu 50g dan 40g .....	19
Tabel 2. Data filler sagu 30g dan 20g .....	20
Tabel 1. Data filler maizena 50g dan 40g .....	21
Tabel 2. Data filler maizena 30g dan 20g .....	22