

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xiii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	 <b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	 <b>5</b>
 <b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	 <b>12</b>
3.1 Viskositas.....	12
3.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Viskositas.....	14
3.3 Viskometer.....	14
3.3.1 Viskometer Kapiler.....	15
3.3.2 Viskometer Bola Jatuh.....	16
3.3.3 Viskometer Silinder Konsentris.....	17
3.3.4 Viskometer Kerucut dan Plat.....	19
3.4 Kapasitor Plat Sejajar.....	20
 <b>BAB IV METODE PENELITIAN.....</b>	 <b>24</b>
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
4.2 Bahan Penelitian.....	24
4.3 Alat Penelitian.....	24

4.4 Tata Laksana Penelitian.....	25
4.5 Bagan Penelitian.....	27
4.5.1 Pengukuran Viskositas dengan Viskometer Ostwald.....	28
4.5.2 Alat dengan model kapasitor plat sejajar berkeluaran tegangan.....	29
4.6 Metode Analisa Data.....	30
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
5.1 Pengukuran Viskositas Larutan Uji dengan Viskometer Ostwald.....	32
5.2 Nilai Tegangan Pada Larutan Uji Oleh Model Kapasitor Plat Sejajar.....	33
5.2.1 Larutan Garam.....	33
5.2.2 Larutan Gula.....	38
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>45</b>
6.1 Kesimpulan.....	45
6.2 Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>48</b>