

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	i
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	ii
<b>ABSTRAK.....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	v
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	4
2.1. Superkapasitor .....	4
2.2. Material superkapasitor .....	5
2.3. Karakterisasi .....	8
<b>BAB III METODOLOGI.....</b>	14
3.1. Diagram alir Penelitian.....	14
3.2. Desain sistem.....	16
3.3. Skema karakterisasi .....	16

<b>BAB IV HASIL DAN ANALISA.....</b>	<b>19</b>
4.1. Karakterisasi Cyclic Voltametri.....	19
4.2. Hasil pengukuran Konduktivitas ionic.....	20
4.3. Hubungan Konduktivitas terhadap Kapasitansi .....	22
4.4. Pengaruh Gliserol sebagai Plastisizer .....	22
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>24</b>
5.1 Kesimpulan.....	24
5.2 Saran .....	24
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>25</b>