

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	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
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1. Superkapasitor	4
2.2. Material superkapasitor	5
2.3. Karakterisasi	8
BAB III METODOLOGI	14
3.1. Diagram alir Penelitian.....	14
3.2. Desain sistem.....	16
3.3. Skema karakterisasi	16

BAB IV HASIL DAN ANALISA.....	19
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	24
5.1 Kesimpulan.....	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25