

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metodeologi Penelitian.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Superkapasitor	4
2.2 Material Penyusun Superkapasitor	5
2.2.1 Elektroda	5
2.2.2 Elektrolit.....	6
2.3 Karakteristik Cyclic Voltametry.....	9
BAB III	11
METODE PENELITIAN.....	11
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	11

3.1.1	Diagram Pembuatan Elektroda	12
3.1.2	Diagram Pembuatan Gel Elektrolit	13
BAB IV		14
HASIL DAN ANALISA.....		14
4.1	Karakterisasi Cyclic Voltametri	14
4.2	Reprodusibilitas Data	18
4.3	Pengaruh Konduktivitas Ionik terhadap Kapasitansi Spesifik	19
BAB V.....		21
KESIMPULAN DAN SARAN.....		21
5.1	KESIMPULAN	21
5.2	SARAN	21
DAFTAR PUSTAKA		22