

<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	30
5.1	<b>Kesimpulan</b> .....	30
5.2	<b>Saran</b> .....	30
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	31
	<b>LAMPIRAN A</b> .....	37



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar II.1 Struktur Baterai</b> .....	5
<b>Gambar II.2 Grafena Oksida (GO)</b> .....	7
<b>Gambar II.3 Grafena</b> .....	8
<b>Gambar II.4 Hasil Karakterisasi FTIR (a) Grafit (b) GO</b> .....	11
<b>Gambar II.5 Karakterisasi XRD Grafit dan GO</b> .....	12
<b>Gambar II.6 Hasil Karakterisasi SEM (a) Grafit (b) GO</b> .....	13
<b>Gambar III.1 Diagram Alur Penelitian</b> .....	15
<b>Gambar III.2 Preparasi Sampel</b> .....	15
<b>Gambar III.3 Sintesis Graphene Oxide</b> .....	17
<b>Gambar IV.1 Hasil Oksidasi Selama 5 hari</b> .....	21
<b>Gambar IV.2 Hasil Reduksi dan Didiamkan 2 Hari Sambil Penyaringan...</b>	22
<b>Gambar IV.3 Hasil Karakterisasi XRD Karbon dan GO</b> .....	24
<b>Gambar IV.4 Hasil Karakterisasi FTIR</b> .....	27

