

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2. 1 ILUSTRASI PENGISIAN DAN PENGOSONGAN SUPERKASITOR PADA <i>EXFOLIATED GRAPHITE</i>	16
GAMBAR 2. 2 PROSES EKSFOLIASI.....	18
GAMBAR 2. 3 PROSES METODE ELEKTROKIMIA [3].....	20
GAMBAR 2. 4 KARAKTERISASI <i>CYCLIC VOLTAMMTRY</i>	22
GAMBAR 2. 5 HASIL KURVA <i>CYCLIC VOLTAMMTRY</i> [3]	23
GAMBAR 2. 6 HASIL KURVA <i>GALVANOSTATIC CHARGE DISCHARGE</i> [12]	24
GAMBAR 3. 1 DIAGRAM ALIR PENELITIAN	25
GAMBAR 3. 2 PROSES PEMBUATAN <i>EXFOLIATED GRAPHITE</i> DENGAN METODE ELEKTROKIMIA.....	27
GAMBAR 3. 3 PROSES PEMBUATAN ELEKTRODA.....	28
GAMBAR 3. 4 KARAKTERISASI <i>FOUR POINTS PROBE</i>	30
GAMBAR 3. 5 KARAKTERISASI CYCLIC VOLTAMMTRY	31
GAMBAR 3. 6 KARAKTERISASI <i>GALVANOSTATIC CHARGE DISCHARGE</i>	31
GAMBAR 3. 7 RANGKAIAN RC.....	32
GAMBAR 4. 1 HASIL EKSFOLIASI GRAFIT A). 0,05 M B). 0,1 M C) 0,2 M D). 0,35 M DAN E). 0,5 M	35
GAMBAR 4. 2 GRAFIK KONSENTRASI TERHADAP NILAI <i>YIELD</i>	36
GAMBAR 4. 3 GRAFIK VARIASI TEGANGAN TERHADAP ARUS PADA KARAKTERISASI <i>FOUR POINTS PROBE</i>	37
GAMBAR 4. 4 GRAFIK VARIASI KONSENTRASI TERHADAP NILAI KONDUKTIVITAS	38
GAMBAR 4. 5 GRAFIK VARIASI KONSENTRASI PADA NILAI ARUS UNTUK KAPASITANSI <i>CYCLIC VOLTAMMTRY</i>	39
GAMBAR 4. 6 GRAFIK VARIASI KONSENTRASI TERHADAP NILAI KAPASITANSI	40
GAMBAR 4. 7 HASIL KARAKTERISASI GCD	41