

## 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 VOLTAMMETRY</i> .....	22
GAMBAR 2. 5 HASIL KURVA <i>CYCLIC VOLTAMMETRY</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 <i>CYCLIC VOLTAMMETRY</i> .....	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 VOLTAMMETRY</i> .....	39
GAMBAR 4. 6 GRAFIK VARIASI KONSENTRASI TERHADAP NILAI KAPASITANSI .....	40
GAMBAR 4. 7 HASIL KARAKTERISASI GCD .....	41