

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Tahap Penelitian.....	10
Gambar 3.2 Multimeter.....	12
Gambar 3.3 <i>Fuel Cell Box</i> .....	12
Gambar 3.4 Gelas Ukur .....	12
Gambar 3.5 Salinometer .....	12
Gambar 3.6 Penjepit Buaya .....	13
Gambar 3.7 Jumper.....	13
Gambar 3.8 Timbangan.....	13
Gambar 3.9 Pipa Paralon .....	13
Gambar 3.10 Saklar .....	14
Gambar 3.11 <i>Breadboard</i> .....	14
Gambar 3.12 Solder dan Timah .....	14
Gambar 3.13 Lampu LED .....	14
Gambar 3.14 Magnesium Elektroda .....	15
Gambar 3.15 Rancangan Alat .....	17
Gambar 3.16 Bagan Prinsip Kerja Lampu Air Garam.....	19
Gambar 3.17 Skema Rangkaian Alat .....	20
Gambar 3.18 Skema Rangkaian Pengukuran.....	20
Gambar 4.1 Grafik Pengaruh Waktu Penggunaan Air Laut Terhadap Tegangan .....	22
Gambar 4.2 Grafik Pengaruh Waktu Penggunaan Larutan Garam Terhadap Tegangan.....	22
Gambar 4.3 Grafik Pengaruh Waktu Penggunaan Air Laut Terhadap Arus .....	23
Gambar 4.4 Grafik Pengaruh Waktu Penggunaan Larutan Garam Terhadap Arus.....	23
Gambar 4.5 Grafik Pengaruh Waktu Penggunaan Air Laut Terhadap Daya.....	24
Gambar 4.6 Grafik Pengaruh Waktu Penggunaan Larutan Garam Terhadap Daya .....	25
Gambar 4.7 Grafik Perbandingan Lamanya Air Laut dan Larutan Garam Terhadap Teg .....	26
Gambar 4.8 Grafik Perbandingan Lamanya Air Laut dan Larutan Garam Terhadap Arus .....	26
Gambar 4.9 Grafik Pengaruh Volume Air Laut Terhadap Tegangan.....	27
Gambar 4.10 Grafik Pengaruh Volume Air Laut Terhadap Arus.....	27
Gambar 4.11 Grafik Pengaruh Volume Air Laut Terhadap Daya .....	28
Gambar 4.12 Grafik Pengaruh Massa Garam Terhadap Tegangan .....	29
Gambar 4.13 Grafik Pengaruh Massa Garam Terhadap Arus .....	29
Gambar 4.14 Grafik Pengaruh Massa Garam Terhadap Daya .....	29