

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