

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Struktur Molekul Air.....	8
Gambar 2.2	Pembentukan <i>Brown's Gas</i>	10
Gambar 2.3	Struktur Kimia Natrium Bikarbonat.....	14
Gambar 2.4	Elektrolisa Air	15
Gambar 2.5	Elektroliser <i>Wet Cell</i>	19
Gambar 2.6	Elektroda	20
Gambar 2.7	Arah aliran arus pada rangkaian listrik DC.....	22
Gambar 2.8	Sifat tegangan DC	22
Gambar 2.9	Sifat tegangan AC	23
Gambar 3.1	Elektroliser <i>Wet Cell</i>	29
Gambar 3.2	<i>Regulator</i>	30
Gambar 3.3	Gelas Ukur 250 mL.....	30
Gambar 3.4	<i>Digital Multitester</i>	31
Gambar 3.5	<i>Digital Thermocouple</i>	32
Gambar 3.6	Katup.....	32
Gambar 3.7	Kabel	33
Gambar 3.8	Instalasi Penelitian.....	33
Gambar 3.9	<i>Casing</i> Elektroliser.....	34
Gambar 3.10	Elektroda <i>Wet Cell</i>	35
Gambar 3.11	Elektroliser <i>Wet Cell</i>	36
Gambar 3.12	Diagram Alir Penelitian	40
Gambar 4.1	Grafik hubungan arus terhadap volume alir gas.....	43
Gambar 4.2	Grafik hubungan daya terhadap volume alir gas.....	45
Gambar 4.3	Grafik hubungan arus terhadap temperatur	47
Gambar 4.4	Grafik hubungan larutan terhadap hambatan	48
Gambar 4.5	Grafik hubungan arus terhadap efisiensi.....	49
Gambar 4.6	Grafik hubungan arus terhadap tegangan.....	50