

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Pesawat Water Birth</i>	4
Gambar 2.6	<i>Symbol dan bentuk fisik IC LM 35</i>	17
Gambar 2.7	<i>Konfigurasi pin ADC 0804</i>	19
Gambar 2.8	<i>Konfigurasi Multiplexer 4051</i>	20
Gambar 2.10	<i>IC Optocoupler PC 817</i>	23
Gambar 2.11	<i>Motor DC</i>	24
Gambar 2.12	<i>Konfigurasi pin IC LM 741</i>	25
Gambar 2.13	<i>Heater</i>	25
Gambar 2.14	<i>IC MOC 3020</i>	26
Gambar 2.15	<i>Triac Q4008L4</i>	26
Gambar 2.15.1	<i>Triac digunakan untuk merubah arus</i>	27
Gambar 3.1	<i>Gambar Blok Diagram</i>	28
Gambar 3.3	<i>Gambar Flow Chart</i>	30
Gambar 4.9.1	<i>Desain Tangki</i>	37
Gambar4.9.1.1	<i>Desain Box rangkaian</i>	37
Gambar 6.1	<i>Rangkaian Keseluruhan</i>	58
Gambar 6.3	<i>Rangkaian Multiplexer</i>	61
Gambar 6.4	<i>Rangkaian ADC 0804</i>	62
Gambar 6.5	<i>Rangkain Kontrol Suhu dan sirkulasi air</i>	64

