

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Echosounder.....	7
Gambar 2.2 Piezoelektrik.....	10
Gambar 3.1 Diagram Blok.....	13
Gambar 3.2 Rancang Bangun Penelitian Level Air.....	14
Gambar 3.3 Modul Sensor Srf02.....	14
Gambar 3.4 Transmitter.....	16
Gambar 3.5 Receiver.....	16
Gambar 3.6 LCD 16x2.....	17
Gambar 3.7 Rangkaian Buzzer.....	17
Gambar 3.8 Saklar.....	18
Gambar 3.9 Catu Daya.....	18
Gambar 3.10 LM7805.....	19
Gambar 3.11 Rangkaian Bluino-one.....	20
Gambar 3.12 Ukuran Penampang.....	21
Gambar 3.13 Diagram Alir.....	22
Gambar 4.1 Ember Kalibrasi.....	25
Gambar 4.2 Grafik Regresi Linier Pengisian Air.....	26
Gambar 4.3 Grafik Regresi Linier Pengurangan Air.....	27
Gambar 4.4 Pengisian Air.....	29
Gambar 4.5 Grafik Pengisian Air.....	29
Gambar 4.6 Pengurangan air.....	31
Gambar 4.7 Grafik Pengurangan Air.....	31
Gambar 4.8 Kolam Renang Bayi.....	32
Gambar 4.9 Grafik Respon Sensor.....	32