

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Tablet biasa/tablet telan ( <i>uncoated tablet</i> )	8
2.2	Tablet Kunyah	9
2.3	Rumus % Berat Tablet Hilang	11
2.4	Single Chamber Design	11
2.5	Dual Chamber Design	12
2.6	LCD Karakter 2x16	13
2.7	Konfigurasi Pin LCD 2x16	14
2.8	Motor DC	15
2.9	Konfigurasi Pin ATmega328	16
2.10	Modul Sensor TCRT500	22
2.11	Rangkaian Modul Sensor TCRT500	22
3.1	Diagram Blok Sistem	24
3.2	Diagram Alir	26
3.3	Diagram Mekanik	27
4.1	Output PWM kecepatan 25 RPM	38
4.2	Output PWM kecepatan 35 RPM	41
4.3	Output PWM kecepatan 50 RPM	44
4.4	Output PWM kecepatan 60 RPM	47
4.5	Output sensor TCRT5000 pada saat kecepatan 25 RPM	49
4.6	Output sensor TCRT5000 pada saat kecepatan	50

	35 RPM	
4.7	Output sensor TCRT5000 pada saat kecepatan	51
	50 RPM	
4.8	Output sensor TCRT5000 pada saat kecepatan	52
	60 RPM	
5.1	Rangkaian ATmega328	64
5.2	Rangkaian Driver Motor	65
5.3	Modul TCRT5000	68
5.4	Output sensor ketika berlogika 0	69
5.5	Output sensor ketika berlogika 1	69
5.6	Output sensor ketika berlogika 0 dan 1	70
5.7	Rangkaian Driver Buzzer	72