

## DAFTAR TABEL

3.1	Definisi Operasional	24
3.2	Jadwal Penelitian	28
4.1	Pengukuran live RPM saat kecepatan 500 RPM	29
4.2	Tegangan Output saat 500RPM	30
4.3	Pengukuran live RPM saat kecepatan 1000 RPM	31
4.4	Tegangan Output saat 1000RPM	31
4.5	Pengukuran live RPM saat kecepatan 1500 RPM	32
4.6	Tegangan Output saat 1500RPM	33
4.7	Penentuan OCR pada PWM	34
4.8	Tegangan Input TCRT5000	35
4.9	Tegangan Output Sensor saat 500RPM	36
4.10	Tegangan Output Sensor saat 1000RPM	36
4.11	Tegangan Output Sensor saat 1500RPM	37
4.12	Perhitungan Statistik Live RPM	40
4.13	Perhitungan Statistik pada Tachometer	40
4.14	Pengukuran 500 RPM	41
4.15	Pengukuran 1000 RPM	42
4.16	Pengukuran 1500 RPM	42

4.17 Waktu yang Dibutuhkan Gula agar Homogen dengan Air	44
--	----