

DAFTAR TABEL

3.1	Tabel Pembuatan Modul	27
4.1	Data Pengukuran RPM dengan Tachometer	45
4.2	Data Pengukuran Suhu Setting 35°C dengan Termometer	45
4.3	Data Pengukuran Suhu Setting 37°C dengan Termometer	46
4.4	Data Pengukuran Suhu Setting 39°C dengan Termometer	46
4.5	Data Pengukuran Output Sensor LM35 pada Setting 35° C Dengan Display	47
4.6	Data Pengukuran Output Sensor LM35 pada Setting 37° C Dengan Display	49
4.7	Data Pengukuran Output Sensor LM35 pada Setting 39° C Dengan Display	51
4.8	Data Perhitungan 30 RPM Dengan Tachometer	55
4.9	Data Perhitungan 28 RPM Dengan Tachometer	56
4.10	Data Perhitungan Suhu Setting 35° C Dengan Thermometer	57
4.11	Data Perhitungan Suhu Setting 37° C Dengan Thermometer	58
4.12	Data Perhitungan Suhu Setting 39° C Dengan Thermometer	59
4.13	Data Hasil Penguji Waktu Hancur Obat untuk Tablet	60

	Bersalut dengan Suhu 35° C dalam Waktu 60 Menit dengan 30 RPM	
4.14	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Tidak Bersalut dengan Suhu 35° C dalam Waktu 60 Menit dengan 30 RPM	61
4.15	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Bersalut dengan Suhu 37° C dalam Waktu 15 Menit dengan 30 RPM	62
4.16	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Tidak Bersalut dengan Suhu 37° C dalam Waktu 15 Menit dengan 30 RPM	63
4.17	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Bersalut dengan Suhu 39° C dalam Waktu 15 Menit dengan 30 RPM	64
4.18	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Tidak Bersalut dengan Suhu 39° C dalam Waktu 15 Menit dengan 30 RPM	65
4.19	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Bersalut dengan Suhu 35° C dalam Waktu 60 Menit dengan 28 RPM	66
4.20	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Tidak Bersalut dengan Suhu 35° C dalam Waktu 60 Menit dengan 28 RPM	67
4.21	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet	68

	Bersalut dengan Suhu 37° C dalam Waktu 15 Menit dengan 28 RPM	
4.22	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Tidak Bersalut dengan Suhu 37° C dalam Waktu 15 Menit dengan 28 RPM	69
4.23	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Bersalut dengan Suhu 39° C dalam Waktu 15 Menit dengan 28 RPM	70
4.24	Data Hasil Pengujian Waktu Hancur Obat untuk Tablet Tidak Bersalut dengan Suhu 39° C dalam Waktu 15 Menit dengan 28 RPM	71