

## DAFTAR TABEL

3.1	Definisi Operasional	46
3.2	Jadwal Kegiatan	50
4.2	Perbandingan Suhu 71 <sup>0</sup> C	54
4.3	Tabel Perbandingan Suhu 100 <sup>0</sup> C	57
4.4	Data Pengukuran Suhu yang Dibandingkan Dengan Avometer dan Termometer Suhu 71 <sup>0</sup> C jam ke 1	59
4.5	Data Pengukuran Suhu yang Dibandingkan Dengan Avometer dan Termometer Suhu 71 <sup>0</sup> C jam ke 2	62
4.6	Data Pengukuran Suhu yang Dibandingkan Dengan Avometer dan Termometer Suhu 71 <sup>0</sup> C jam ke 3	66
4.7	Data Pengukuran Suhu yang Dibandingkan Dengan Avometer dan Termometer Suhu 71 <sup>0</sup> C jam ke 4	71
4.8	Data Pengukuran Suhu yang Dibandingkan Dengan Avometer dan Termometer Suhu 71 <sup>0</sup> C jam ke 5	76
4.9	Data Pengukuran Suhu yang dibandingkan dengan Avometer dan Termometer Suhu	81

	100 <sup>0</sup> C menit ke 15	
4.10	Data Pengukuran Suhu yang dibandingkan dengan Avometer dan Termometer Suhu 100 <sup>0</sup> C menit ke 30	84
4.11	Data Pengukuran Suhu yang dibandingkan dengan Avometer dan Termometer Suhu 100 <sup>0</sup> C menit ke 45	87
4.12	Data Pengukuran Suhu yang dibandingkan dengan Avometer dan Termometer Suhu 100 <sup>0</sup> C menit ke 60	91
4.13	Data Pengukuran Suhu yang dibandingkan dengan Avometer dan Termometer Suhu 100 <sup>0</sup> C menit ke 75	95
4.14	Data Pengukuran Suhu yang dibandingkan dengan Avometer dan Termometer Suhu 100 <sup>0</sup> C menit ke 90	99
4.15	Rata-rata Error Pada Suhu 71 <sup>0</sup> C	104
4.16	Rata-rata Error Pada Suhu 100 <sup>0</sup> C	105
4.17	Data Pengukuran Waktu 5 Jam Menggunakan Stopwatch	106
4.18	Data Pengukuran Waktu 90 Menit Menggunakan Stopwatch	107