

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel. ....	22
Tabel 3. 2 Jadwal Kegiatan. ....	25
Tabel 4. 1 Nilai hasil pengukuran suhu dari modul pada pengaturan 30°C .....	29
Tabel 4. 2 Nilai hasil pengukuran suhu dari modul pada pengaturan 40°C .....	29
Tabel 4. 3 Nilai hasil pengukuran suhu dari modul pada pengaturan 65°C .....	30
Tabel 4. 4 Data mengenai waktu yang dibutuhkan hingga suhu mencapai nilai yang ditetapkan. ....	30
Tabel 4. 5 Hasil perhitungan rata-rata dari modul, alat pembanding, serta nilai error pada suhu yang telah disetting dengan waktu 5 menit. ....	31
Tabel 4. 6 Hasil perhitungan rata-rata dari modul, alat pembanding, serta nilai error pada suhu yang telah disetting dengan waktu 10 menit. ....	31
Tabel 4. 7 Hasil perhitungan rata-rata dari modul, alat pembanding, serta nilai error pada suhu yang telah disetting dengan waktu 15 menit. ....	31
Tabel 4. 8 Hasil perhitungan rata-rata dari modul, alat pembanding, serta nilai error pada suhu yang telah disetting dengan waktu 30 menit. ....	32
Tabel 4. 9 Hasil perhitungan rata-rata waktu pada modul dan alat pembanding, serta nilai <i>error</i> pada fungsi <i>timer</i> . ....	32
Tabel 4. 10 <i>Output</i> tiap sensor .....	33
Tabel 4. 11 tegangan input SSR .....	34
Tabel 4. 12 input dan <i>Output</i> arduino.....	34