

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Proses pengambilan data.	51
Lampiran 2 Input <i>Output</i> arduino	51
Lampiran 3 Skematik rangkaian	51
Lampiran 4 Tampilan nextion	52
Lampiran 5 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 30°C dalam waktu 5 menit.	52
Lampiran 6 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 40°C dalam waktu 5 menit.	52
Lampiran 7 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 65°C dalam waktu 5 menit.	53
Lampiran 8 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 30°C dalam waktu 10 menit.	53
Lampiran 9 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 40°C dalam waktu 10 menit.	53
Lampiran 10 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 65°C dalam waktu 10 menit.	54
Lampiran 11 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 30°C dalam waktu 15 menit.	54
Lampiran 12 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 40°C dalam waktu 15 menit.	54
Lampiran 13 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 65°C dalam waktu 15 menit.	55
Lampiran 14 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 30°C dalam waktu 30 menit.	55
Lampiran 15 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 40°C dalam waktu 30 menit.	55
Lampiran 16 Hasil pengamatan suhu dari modul ketika suhu diatur pada nilai 65°C dalam waktu 30 menit.	56
Lampiran 17 Perbandingan hasil pengaturan waktu (timer) berdasarkan waktu 5 menit.....	56

Lampiran 18 Perbandingan hasil pengaturan waktu (timer) berdasarkan waktu 10 menit.....	57
Lampiran 19 Perbandingan hasil pengaturan waktu (timer) berdasarkan waktu 15 menit.....	57
Lampiran 20 Perbandingan hasil pengaturan waktu (timer) berdasarkan waktu 30 menit.....	57