

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel.....	16
Tabel 3. 2 Jadwal kegiatan.....	19
Tabel 4. 1 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 30°C dalam waktu 5 menit	20
Tabel 4. 2 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 40°C dalam waktu 5 menit	21
Tabel 4. 3 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 65°C dalam waktu 5 menit	22
Tabel 4. 4 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 30°C dalam waktu 10 menit	22
Tabel 4. 5 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 40°C dalam waktu 10 menit	23
Tabel 4. 6 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 65°C dalam waktu 10 menit	23
Tabel 4. 7 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 30°C dalam waktu 15 menit	24
Tabel 4. 8 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 40°C dalam waktu 15 menit	24
Tabel 4. 9 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 65°C dalam waktu 15 menit	25
Tabel 4. 10 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 30°C dalam waktu 30 menit.....	26
Tabel 4. 11 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 40°C dalam waktu 30 menit.....	26
Tabel 4. 12 Hasil pengukuran suhu modul pada setting 65°C dalam waktu 30 menit.....	27
Tabel 4. 13 Perbandingan hasil dengan modul PID.....	27
Tabel 4. 14 Hasil Data PID.....	28
Tabel 4. 15 Hasil Data PID.....	28
Tabel 4. 16 Hasil Data PID.....	29
Tabel 4. 17 Data Perbandingan Kedua Modul.....	29
Tabel 4. 18 Analisis Perbandingan Keduanya.....	29
Tabel 4. 19 Hasil perbandingan.....	30
Tabel 4. 20 Hasil perbandingan.....	30