

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. <i>Cara Penyulutan Triac Q 4006 L4</i>	18
Tabel 2.2. <i>Daftar Komponen</i>	26
Tabel 2.3. <i>Jadwal Kegiatan</i>	28
Tabel 2.4. <i>Tegangan Input pada saat suhu 32⁰C</i>	30
Tabel 2.5. <i>Analisa Data pada saat suhu 32⁰C</i>	31
Tabel 2.6. <i>Perhitungan Error pada saat suhu 32⁰C</i>	32
Tabel 2.7. <i>Tegangan Input pada saat suhu 34⁰C</i>	34
Tabel 2.8. <i>Analisa Data pada saat suhu 34⁰C</i>	34
Tabel 2.9. <i>Perhitungan Error pada saat suhu 34⁰C</i>	36
Tabel 2.10. <i>Tegangan Input pada saat suhu 36⁰C</i>	37
Tabel 2.11. <i>Analisa Data pada saat suhu 36⁰C</i>	38
Tabel 2.12. <i>Perhitungan Error pada saat suhu 36⁰C</i>	39