

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Spesifikasi <i>Thermoelectric cooler</i> TEC 12706.....	54
2. Penelitian Seputar Bahan Termoelektrik	59
3. Desain Bentuk Alat Ukur Suhu Termoelektrik.....	71
4. Daftar Alat dan Bahan	75
5. Daftar Harga Bahan.....	89
6. Langkah Kerja Pembuatan Produk	76
7. Penentuan Percobaan Dan Kalibrasi	78
8. Data Pengukuran Menggunakan TEC 12706.....	80
9. Analisis Data Hasil Pengukuran TEC 12706.....	82
10. Kode Program (<i>Script</i>) Pada Arduino	90
11. Kisi-Kisi Uji Kelayakan Fisik.....	92
12. Instrument Uji Kelayakan Fisik	95
13. Hasil Uji Kelayakan Fisik	59
14. Analisis Hasil Uji Kelayakan Fisik	99
15. Rangkuman Hasil Uji Kelayakan Fisik.....	102
16. Kisi-kisi Uji Ahli Desain.....	106
17. Instrument Uji Ahli Desain	110
18. Hasil Uji Ahli Desain	114

19. Analisis Hasil Uji Ahli Desain.....	118
20. Rangkuman Hasil Uji Ahli Desain.....	121