

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Struktur Organisasi Skripsi	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
2.1 Penilaian	6
2.2 Tes Kinerja	10
2.3 Pembelajaran	11
2.4 Metode Praktik	12
2.5 Simulator Alat Kontrol Sistem Refrigerasi	13
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Desain Penelitian	17
3.2 Subjek Penelitian	19
3.3 Prosedur Penelitian	19
3.4 Instrumen Penelitian	20
3.5 Teknik Pengumpulan Data	20
3.6 Analisis Data	21
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Temuan Penelitian	28
4.2 Pembahasan	38
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	47
DAFTAR PUSTAKA	49