

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN .....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Pengembangan Produk.....	7
1.6 Manfaat Pengembangan Produk.....	7
1.7 Spesifikasi Produk Yang Diharapkan .....	8
1.8 Pentingnya Pengembangan .....	8
1.9 Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	9
1.9.1 Asumsi Pengembangan.....	9
1.9.2 Keterbatasan Pengembangan .....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	11
2.1 Kajian Teoritis.....	11
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar.....	11
2.1.2 Hakikat Hasil Belajar Instalasi Penerangan Listrik .....	12
2.1.3 Hakikat Pengembangan .....	13
2.1.4 Penelitian dan Pengembangan ( <i>Research and Development</i> ).....	14

2.1.5 Hakikat <i>Job Sheet</i> .....	18
2.2 Kajian Produk yang Dikembangkan.....	26
2.3 Model Pengembangan Produk yang Digunakan .....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	29
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
3.2 Sasaran Produk yang Dihasilkan.....	29
3.3 Metode Pengembangan Produk.....	29
3.3.1 Teknik Pengembangan.....	29
3.3.2 Alat dan Bahan.....	30
3.3.3 Tahap Pengembangan .....	31
3.4 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	33
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.4.2 Instrumen Penelitian .....	34
3.5 Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1 Hasil Pengembangan Produk .....	38
4.1.1 Tahap Analisis ( <i>Analysis</i> ) .....	38
4.1.2 Tahap Desain ( <i>Design</i> ) .....	41
4.1.3 Tahap Pengembangan ( <i>Development</i> ) .....	44
4.1.4 Tahap Implementasi ( <i>Implementation</i> ).....	52
4.1.5 Tahap Evaluasi ( <i>Evaluation</i> ) .....	55
4.2 Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	59
5.1 Kesimpulan.....	59
5.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	61