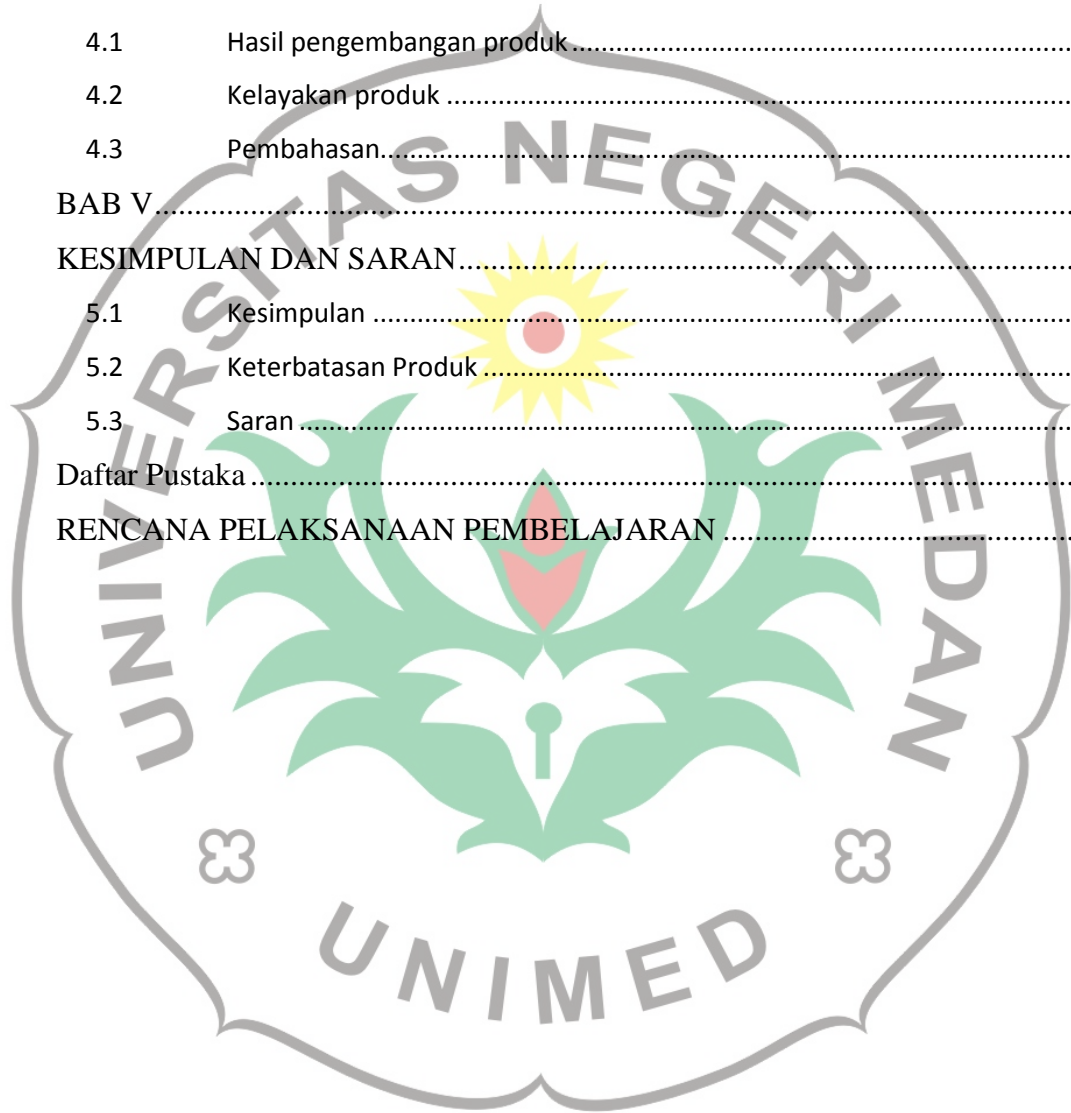


DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Pengembangan Produk	6
BAB II	8
LANDASAN TEORI	8
2.1 Kajian Teori	8
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik	8
2.1.2 Kajian Pengembangan Trainer Sistem Kendali Motor Berbasis Mikrokontroler Outseal PLC V.5 yang disertai dengan Jobsheet	10
2.2 Kajian Penelitian yang Relevan	51
2.3 Kerangka Berpikir	52
2.4 Penetapan Kelayakan Trainer Yang Disertai Dengan Jobsheet	56
BAB III	57
METODE PENELITIAN	57
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	57
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	57
3.4 Prosedur Penelitian Pengembangan	58
3.5 Metode dan Alat Pengumpul Data	62
3.6 Teknik Analisis Data	66
BAB IV	69

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	69
4.1 Hasil pengembangan produk	69
4.2 Kelayakan produk	69
4.3 Pembahasan.....	74
BAB V	77
KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
5.1 Kesimpulan	77
5.2 Keterbatasan Produk	77
5.3 Saran	77
Daftar Pustaka	79
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN	97



THE *Character Building*
UNIVERSITY