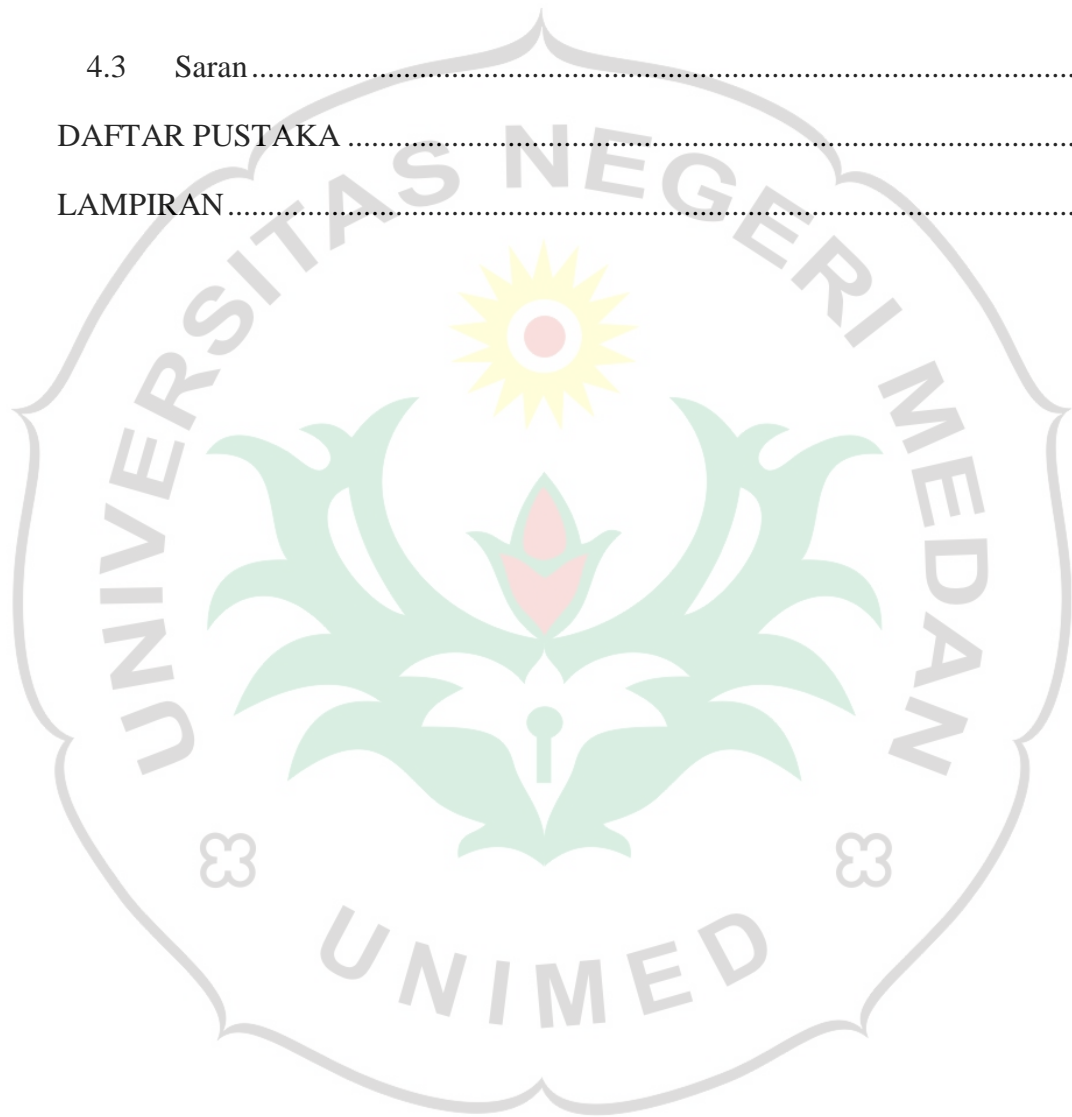


## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
1.7 Spesifikasi Produk Yang Diharapkan.....	9
1.8 Asumsi Dan Keterbatasan Pengembangan.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Kajian Teoritis.....	11
2.1.1 Belajar .....	11
2.1.2 Hasil Belajar.....	14
2.1.3 Media Pembelajaran.....	15
2.1.4 Modul .....	24
2.1.5 Autocad .....	30

2.2	Penelitian Relevan.....	34
2.3	Kerangka Berpikir.....	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		38
3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	38
3.2	Subjek Penelitian.....	38
3.3	Metode Penelitian.....	38
3.4	Prosedur Penelitian.....	40
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.6	Teknik Analisis Data.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN.....		46
4.1	Hasil Pengembangan Produk.....	46
4.1.1.	Analisis.....	46
4.1.2.	Desain.....	46
4.1.3.	Pengembangan.....	48
4.1.4.	Implementasi.....	52
4.1.5.	Evaluasi.....	52
4.2.	Penilaian Kelayakan Produk.....	55
4.2.1.	Analisis Kelayakan Produk Oleh Ahli Materi.....	55
4.2.2.	Analisis Kelayakan Produk Oleh Ahli Media.....	58
4.3.	Pembahasan.....	59
4.3.1.	Pengembangan Modul Elektronik.....	59
4.3.2	Kelayakan Modul Elektronik.....	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....		63
4.1	Kesimpulan.....	63
4.2	Implikasi.....	64

4.3	Saran.....	64
	DAFTAR PUSTAKA.....	65
	LAMPIRAN.....	67



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY