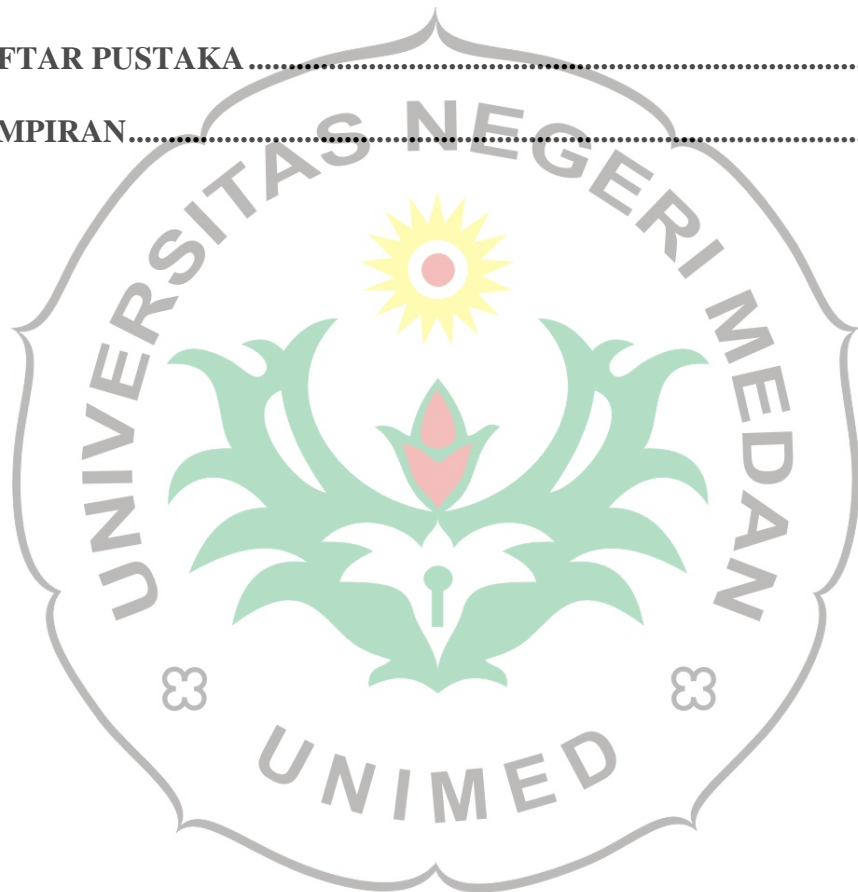


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Pembatasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian.....	8
1.6. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1. Kajian Teoritis	10
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar Dasar Perancangan Teknik Mesin	10
2.1.2. Dasar Perancangan Teknik Mesin	12
2.1.3. Belajar dan Pembelajaran	14
2.1.4. Model Pembelajaran.....	22
2.1.5. Model Inkuiri Terbimbing.....	25
2.2. Penelitian yang Relevan	41
2.3. Kerangka Berpikir	42

2.4. Hipotesis Penelitian	44
BAB III METODE PENELITIAN	45
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	45
3.1.1. Tempat Penelitian	45
3.1.2. Waktu Penelitian	45
3.2. Populasi dan Sampel	45
3.2.1. Populasi Penelitian	45
3.2.2. Sampel Penelitian	46
3.3. Jenis Penelitian	47
3.3.1. Jenis Penelitian	47
3.3.2. Desain Penelitian	47
3.4. Data dan Teknik Pengumpulan Data	48
3.4.1. Objek Penelitian	48
3.4.2. Subjek Penelitian	48
3.4.3. Prosedur Penelitian	49
3.5. Variabel Penelitian	50
3.6. Indikator Keberhasilan	51
3.7. Teknik Pengumpulan Data	52
3.8. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	56
4.1. Hasil Belajar Kelas Eksperimen	57
4.2. Hasil Belajar Kelas Kontrol	60
4.3. Uji Persyaratan Analisis	62
4.4. Pengujian hipotesis	65
4.5. Pembahasan penelitian	67

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	71
5.1. Kesimpulan.....	71
5.2. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	79



Character ^{THE} *Building*
UNIVERSITY