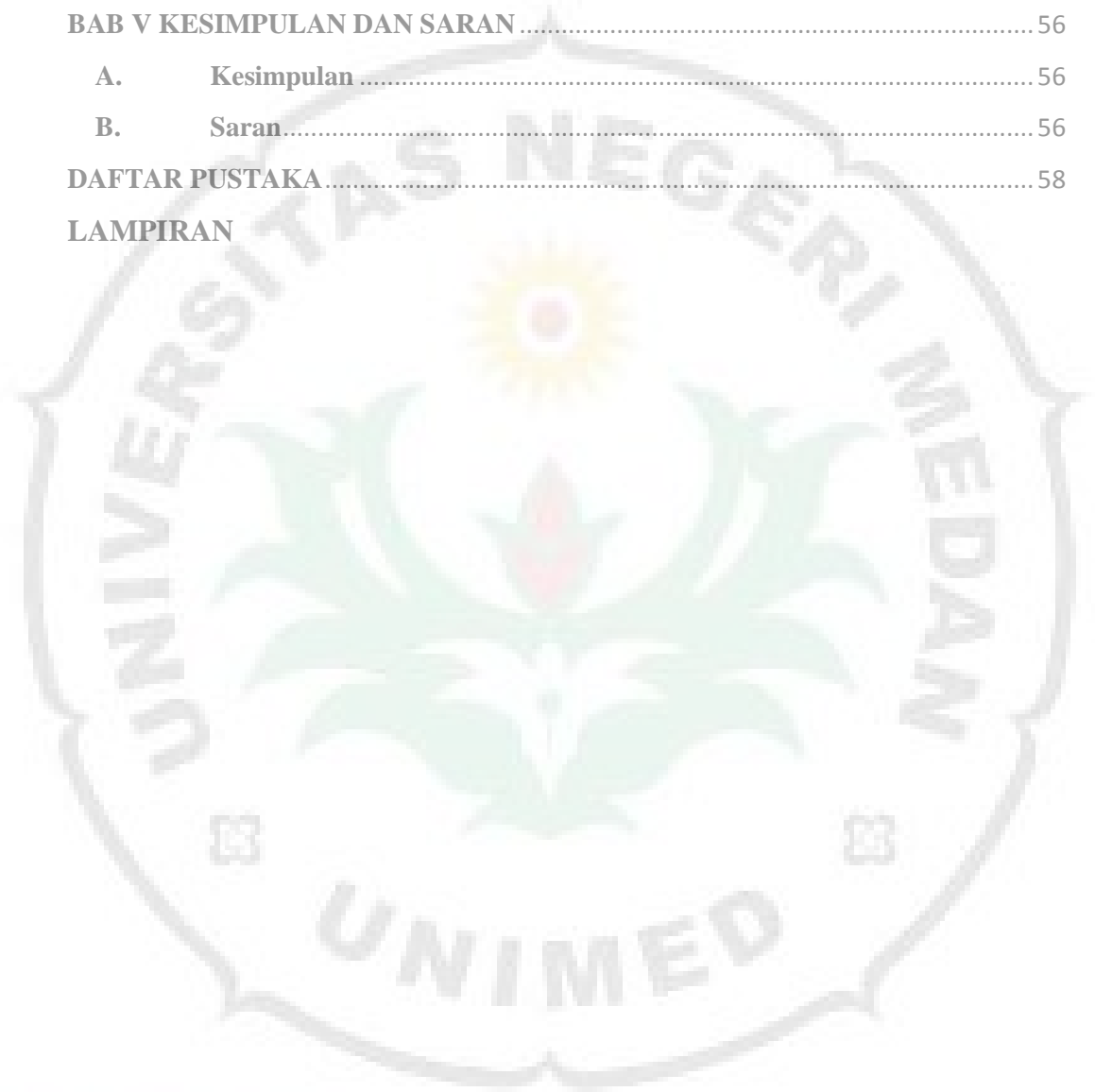


## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>A. Latar Belakang Masalah</b> .....	1
<b>B. Identifikasi Masalah</b> .....	4
<b>C. Batasan Masalah</b> .....	4
<b>D. Rumusan Masalah</b> .....	4
<b>E. Tujuan Penelitian</b> .....	5
<b>F. Manfaat Penelitian</b> .....	5
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b> .....	6
<b>A. Deskripsi Teori</b> .....	6
1. Hakikat Hasil Belajar Gambar Teknik .....	6
2. Model <i>Problem Based Learning</i> .....	7
3. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> .....	17
<b>B. Penelitian yang Relevan</b> .....	24
<b>C. Kerangka Berfikir</b> .....	26
<b>D. Hipotesis</b> .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	28
<b>A. Desain Penelitian</b> .....	28
<b>B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian</b> .....	29
1. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> .....	29
2. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	29
3. Hasil Belajar Gambar Teknik.....	29

<b>C.</b>	<b>Populasi dan Sampel Penelitian</b> .....	29
1.	Populasi Penelitian .....	29
2.	Sampel Penelitian .....	30
<b>D.</b>	<b>Prosedur Penelitian</b> .....	31
1.	Tahap persiapan.....	31
2.	Tahap pelaksanaan .....	31
a.	Model pembelajaran PBL.....	31
<b>E.</b>	<b>Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian</b> .....	36
1.	Teknik Pengumpulan Data .....	36
2.	Instrumen Penelitian.....	36
<b>F.</b>	<b>Uji Coba Instrumen</b> .....	38
1.	Validitas Tes.....	38
2.	Reliabilitas tes .....	39
3.	Tingkat Kesukaran Tes.....	40
4.	Daya Beda Tes.....	41
<b>G.</b>	<b>Teknik Analisis Data</b> .....	42
1.	Deskripsi Data Penelitian .....	42
2.	Uji Persyaratan Analisis .....	43
3.	Pengujian Hipotesis.....	44
<b>H.</b>	<b>Hipotesis Statistik</b> .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....		47
<b>A.</b>	<b>Analisis Deskripsi Hasil Penelitian</b> .....	47
1.	Hasil Belajar Siswa Menyajikan Gambar Benda 2D Secara Gambar Sketsa dan Gambar Rapi, Sesuai Aturan Proyeksi Orthogonal Pada Siswa yang Diajar Dengan Model Pembelajaran PjBL (Kelas Eksperimen) .....	47
2.	Hasil belajar siswa menyajikan gambar benda 2D secara gambar sketsa dan gambar rapi, sesuai aturan proyeksi orthogonal pada siswa yang diajar dengan model pembelajaran PBL (Kelas Kontrol).....	49
<b>B.</b>	<b>Uji Pesyaratan Analisis Data</b> .....	50
1.	Uji Normalitas .....	50
2.	Uji Homogenitas.....	51
3.	Uji Hipotesis (Uji t satu pihak).....	51

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	56
A.    Kesimpulan .....	56
B.    Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN	



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY