

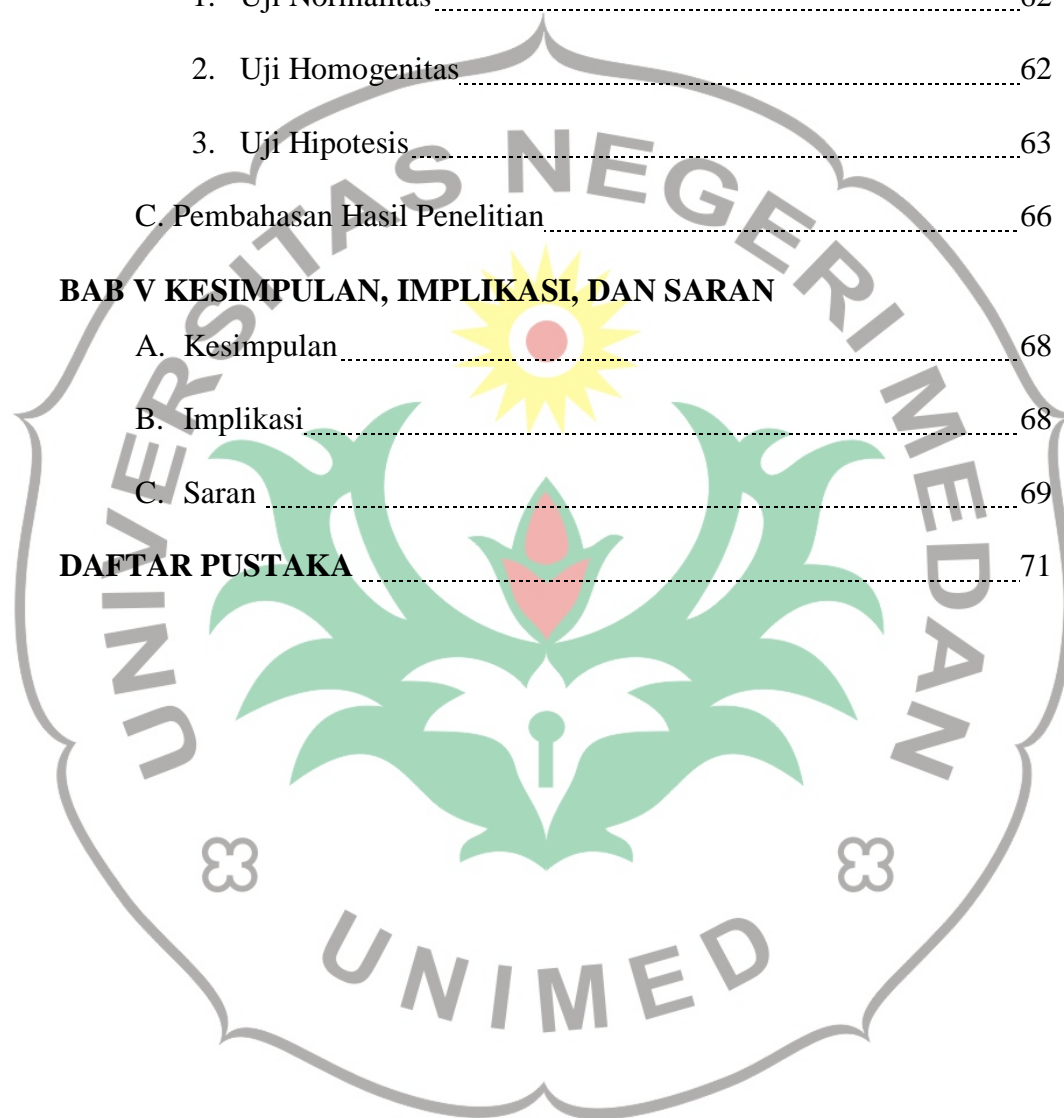
DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoretis	9
1. Hakikat Hasil Belajar Gambar Teknik	9
a. Hakikat Belajar	9
b. Hakikat Hasil Belajar	11
c. Hakikat Gambar Teknik	13
2. Hakikat Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	15
a. Pengertian Model <i>Project Based Learning</i>	15
b. Konsep Pembelajaran Berbasis Proyek	19

c. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Proyek.....	19
d. Prinsip-Prinsip Pembelajaran Berbasis Proyek.....	21
e. Kelebihan Pembelajaran Berbasis Proyek.....	22
f. Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Proyek.....	24
g. Pembelajaran Konvensional.....	28
B. Penelitian Yang Relevan.....	30
C. Kerangka Berpikir.....	31
a. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> Terhadap Hasil Belajar.....	31
b. Pengaruh Hasil Belajar Dasar-Dasar Gambar Teknik.....	32
D. Pengajuan Hipotesis.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
B. Populasi dan Sampel.....	34
C. Variabel Penelitian.....	34
1. Variabel Penelitian.....	34
2. Defenisi Operasional.....	35
D. Metode Penelitian.....	38
E. Prosedur Penelitian.....	39
F. Rancangan Penelitian.....	40
G. Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	40
1. Tes Teori (Kognitif).....	41
2. Penilaian Praktek (Psikomotorik).....	41

H. Uji Coba Instrumen Penelitian	43
1. Validitas Tes	44
2. Indeks Kesukaran Tes	46
3. Daya Pembeda Tes	46
4. Uji Reliabilitas Tes	47
I. Teknik Analisis Data	48
1. Deskripsi Data Penelitian	48
2. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas	49
b. Uji Homogenitas	49
c. Uji Hipotesis	50
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	52
1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	52
2. Data Pre-test Hasil Belajar Siswa pada kelas Eksperimen	53
3. Data Post Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen	55
4. Data Pre Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol	56
5. Data Post Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol	57
6. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	59
7. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Tes Hasil Belajar Gambar Teknik Pada Kelas Kontrol (Model Konvensional)	60
B. Uji Persyaratan Analisis	61

1. Uji Normalitas	62
2. Uji Homogenitas	62
3. Uji Hipotesis	63
C. Pembahasan Hasil Penelitian	66
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	68
B. Implikasi	68
C. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71



THE
Character Building
UNIVERSITY