

DAFTAR ISI

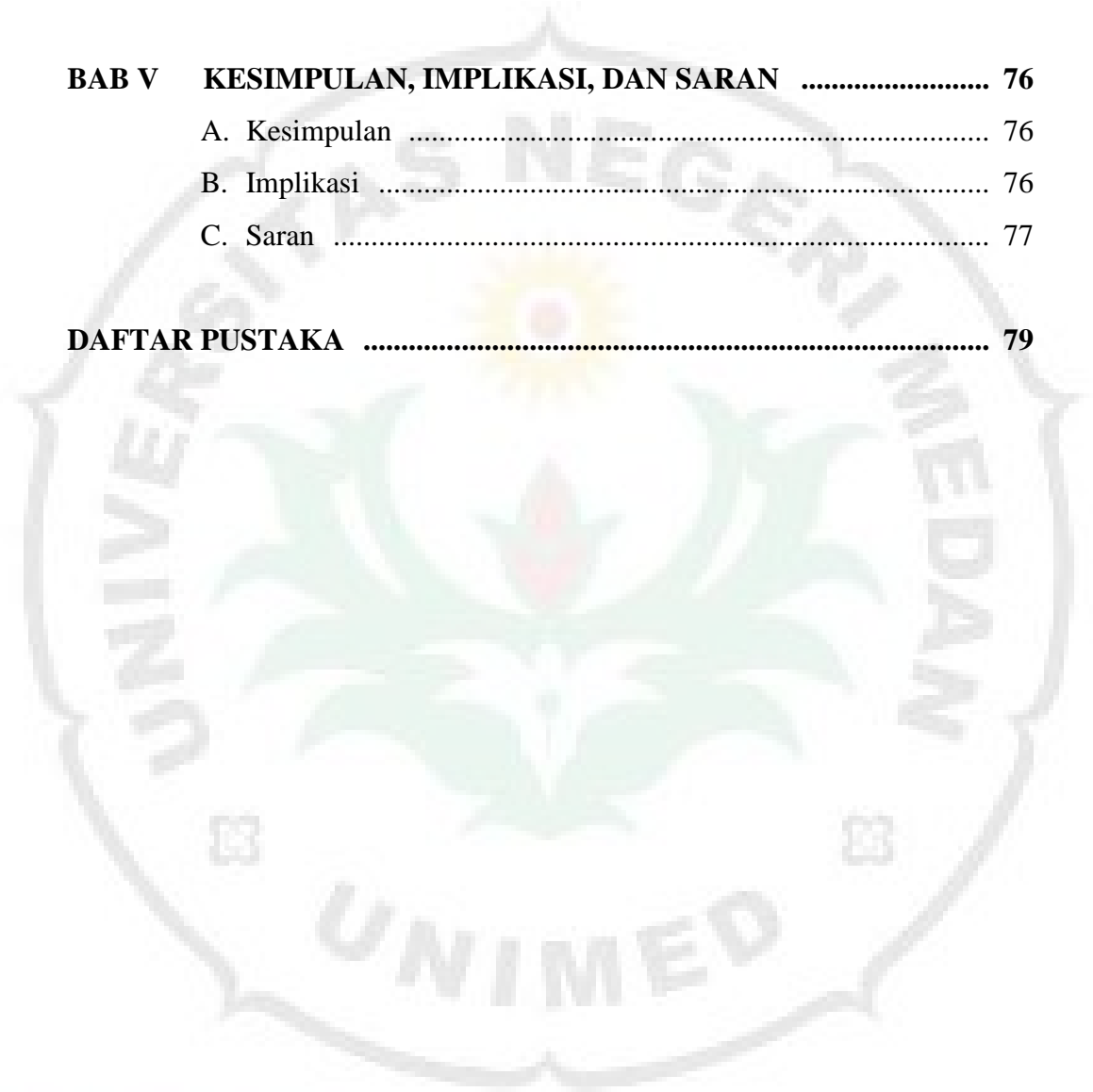
Halaman

SURAT PERNYATAAN	
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	11
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	13
A. Deskripsi Teoretis	13
1. Hakikat Hasil Belajar Menggambar Teknik	13
a. Pengertian Belajar	13
b. Pengertian Hasil Belajar	14
c. Hasil Belajar Gambar Teknik	18
2. Hakikat Model Pembelajaran	21
a. Model Pembelajaran Kontekstual (CTL)	22
1. Konsep Dasar Pembelajaran Kontekstual (CTL) ..	22

2. Prinsip Pembelajaran Kontekstual (CTL)	25
3. Skenario Pembelajaran Kontekstual (CTL)	27
4. Peran Guru dan Siswa dalam Pembelajaran Kontekstual (CTL)	28
5. Kelebihan dan Kelemahan model Pembelajaran Kontekstual	30
b. Hakikat Model Pembelajaran Langsung	31
1. Ciri-Ciri Pembelajaran Langsung	32
2. Langkah-Langkah Pembelajaran Langsung	32
3. Kelebihan dan Keterbatasan Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Intruction</i>)	33
c. Perbedaan Pembelajaran Kontekstual (CTL) dengan Pembelajaran Langsung	36
B. Penelitian yang Relevan	37
C. Kerangka Berpikir	38
D. Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Tempat dan Waktu Penelitian	41
B. Subjek Penelitian.....	41
C. Desain Penelitian	42
D. Variabel Penelitian	43
E. Defenisi Operasional	44
a. Hasil Belajar Gambar Teknik	44
b. Pembelajaran Kontekstual (CTL)	45
c. Pembelajaran Langsung	45
F. Prosedur Penelitian	46
1. Tahap Persiapan	46
2. Tahap Pelaksanaan	46
G. Pengontrolan Perlakuan	49
1. Validitas Internal	49

2. Validitas Eksternal	49
H. Teknik Pengumpulan Data	50
I. Uji Coba Instrumen Penelitian	51
1. Validitas Tes	51
2. Indeks Kesukaran Tes	52
3. Uji Daya Pembeda Tes	54
4. Reabilitas Tes	55
J. Teknik Analisis Data	56
1. Deskripsi Data Penelitian	56
2. Uji Persyaratan Analisis	58
a. Uji Normalitas	58
b. Uji Homogenitas Data	59
3. Uji Hipotesis	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	62
1. Data Pre-tes Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen...	63
2. Data Post-tes Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen.	64
3. Data Pre-tes Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol	65
4. Data Post-tes Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol	66
5. Identifikasi Tingkat Kecendrungan Variable Penelitian	68
B. Uji Persyaratan Analisis	69
1. Uji Normalitas	70
2. Uji Homogenitas	70
C. Uji Hipotesis	71
D. Pembahasan Penelitian	73

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	76
A.	Kesimpulan	76
B.	Implikasi	76
C.	Saran	77
DAFTAR PUSTAKA		79



THE
Character Building
UNIVERSITY