

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>12</b>
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Hakikat Hasil Belajar Menerapkan Dasar-Dasar Gambar Teknik ..	12
2. Model Pembelajaran Kooperatif.....	26
3. Model Pembelajaran Langsung .....	38
B. Penelitian yang Relevan .....	44
C. Kerangka Berpikir .....	45
D. Hipotesis Penelitian.....	49

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	50
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	50
C. Desain Penelitian .....	51
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	52
E. Prosedur dan Pelaksanaan Pelakuan .....	54
F. Kontrol Terhadap Eksperimen .....	59
G. Kerangka Penelitian .....	62
H. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	63
I. Uji Instrumen Penelitian .....	65
J. Teknik Analisis Data .....	70
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>77</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	77
B. Uji Persyaratan Analisis .....	84
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	87
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>90</b>
D. Kesimpulan .....	90
E. Implikasi .....	91
F. Saran .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Daftar Perolehan Nilai Ulangan Harian Menerapkan Dasar-dasar Gambar Teknik Kelas X Program Keahlian TGB.....	4
Tabel 1.2	Desain Penelitian.....	52
Tabel 1.3	Kerangka Perlakuan Penelitian .....	62
Tabel 1.4	Kisi- kisi Tes Hasil Belajar .....	64
Tabel 1.5	Rumus Tingkat Kecenderungan Variabel.....	72
Tabel 1.6	Distribusi Frekuensi Data Skor Pretes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> .....	77
Tabel 1.7	Distribusi Frekuensi Data Skor Pretes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Langsug</i> .....	79
Tabel 1.8	Distribusi Frekuensi Data Skor Post-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> .	80
Tabel 1.9	Distribusi Frekuensi Data Skor Post-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Langsung</i> .....	82
Tabel 2.1	Rumus Tingkat Kecenderungan Variabel.....	83
Tabel 2.2	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menerapkan Dasar-dasar Teknik pada Kelas Eksperimen.....	83
Tabel 2.3	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menerapkan Dasar-dasar Gambar Teknik pada Kelas Kontrol.....	84
Tabel 2.4	Ringkasan Uji Normalitas Data dengan Liliefors .....	85
Tabel 2.5	Ringkasan Uji Homogenitas Data .....	86

## DAFTAR GAMBAR

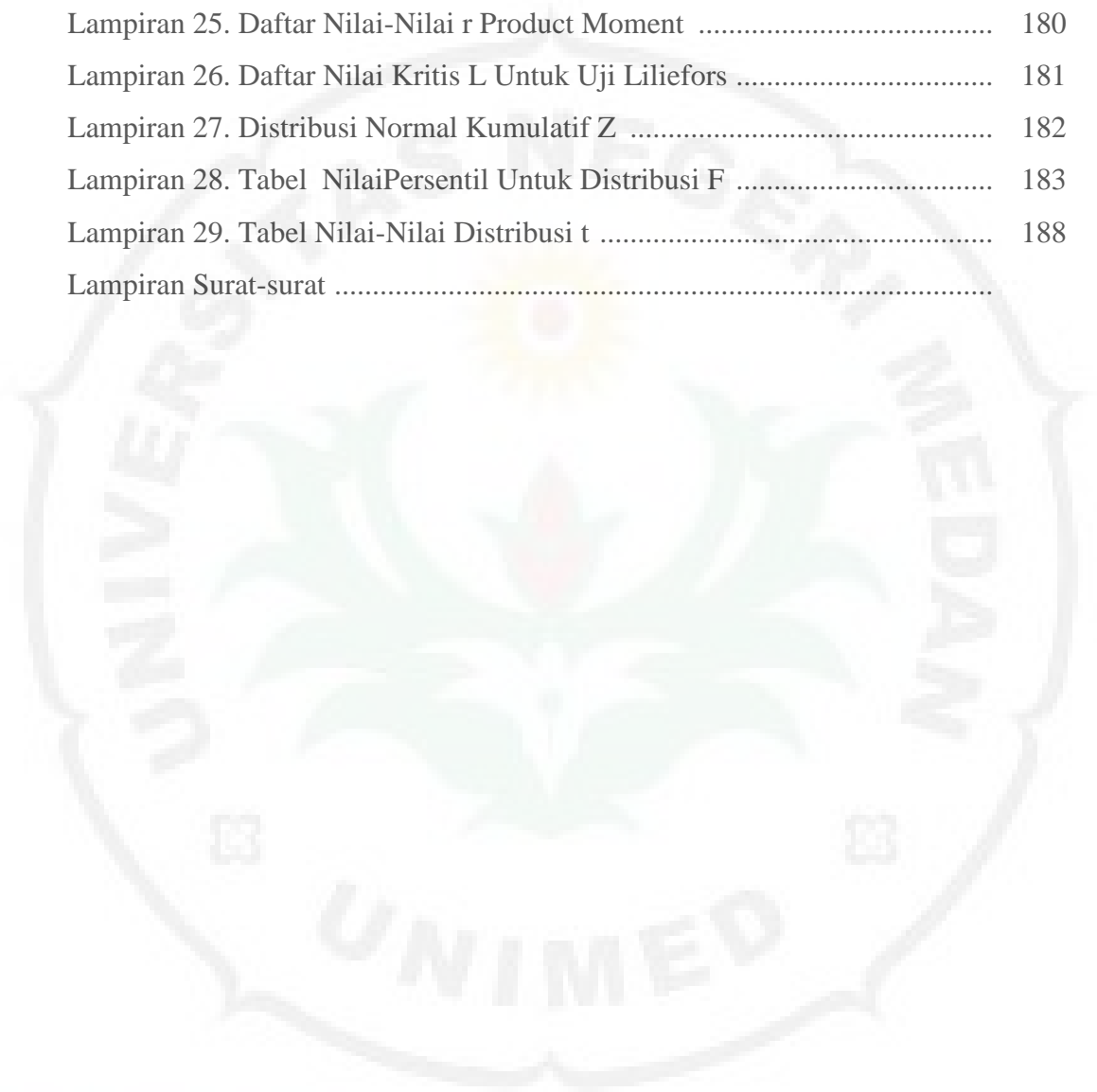
Gambar 1.1 Proyeksi .....	25
Gambar 1.2 Skema Prosedur Penelitian.....	58
Gambar 1.3 Histogram Skor Hasil Pemberian Pre-tes pada Kelas Eksperimen .....	78
Gambar 1.4 Histogram Skor Hasil Pemberian Pre-tes pada Kelas Kontrol .....	80
Gambar 1.5 Histogram Skor Hasil Pemberian Pos-tes pada Kelas Eksperimen .....	81
Gambar 1.6 Histogram Skor Hasil Pemberian Pos-tes pada Kelas Kontrol .....	82



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus .....	95
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	99
Lampiran 3. Naskah Pembelajaran .....	119
Lampiran 4. Sebaran Data Uji Coba Instrumen MDGT .....	127
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen .....	128
Lampiran 6. Sebaran Data Uji Coba Indeks Kesukaran Tes MDGT .....	130
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes .....	131
Lampiran 8. Tabel Uji Coba Daya Pembeda Tes MDGT .....	133
Lampiran 9. Perhitungan Daya Pembeda Tes .....	134
Lampiran 10. Sebaran Data Uji Coba Realibilitas Tes MDGT .....	136
Lampiran 11. Perhitungan Realibilitas Tes .....	137
Lampiran 12. Tabel Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar .....	138
Lampiran 13. Instrumen Penelitian .....	140
Lampiran 14. Lembar Jawaban .....	145
Lampiran 15. Kunci Jawaban .....	146
Lampiran 16. Data Penelitian Nilai Pretest dan Postes Pada Kelas Eksperimen .....	147
Lampiran 17. Data Penelitian Nilai Pretest dan Postes Pada Kelas Kontrol .....	149
Lampiran 18. Prosedur Perhitungan (Rata-rata) Mean, Standart Deviasi, dan Varians .....	151
Lampiran 19. Distribusi Frekuensi Data Penelitian .....	154
Lampiran 20. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	159
Lampiran 21. Uji Normalitas Data Penelitian .....	162
Lampiran 22. Uji Homogenitas Data Penelitian .....	169
Lampiran 23. Perhitungan Uji Hipotesis .....	172
Lampiran 24. Dokumentasi Penelitian .....	174

Lampiran 25. Daftar Nilai-Nilai $r$ Product Moment .....	180
Lampiran 26. Daftar Nilai Kritis $L$ Untuk Uji Liliefors .....	181
Lampiran 27. Distribusi Normal Kumulatif $Z$ .....	182
Lampiran 28. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi $F$ .....	183
Lampiran 29. Tabel Nilai-Nilai Distribusi $t$ .....	188
Lampiran Surat-surat .....	



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY