

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	8
A. Kajian Pustaka.....	8
1. Teori dan Konsep Persepsi	8
a. Hasil Belajar	8
b. Menggambar Teknik Dasar	11
2. Hakekat Metode Pembelajaran.....	12
a. Hakekat Metode Pembelajaran <i>Drill</i>	14
b. Hakekat Metode Pembelajaran Konvensional.....	22
B. Hasil Penelitian Yang Releant	25
C. Kerangka Berpikir	26
D. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
B. Populasi dan Sampel Penelitian	29
C. Desain Penelitian.....	30

D. Definisi Operasional Variabel Penelitian	31
E. Populasi dan Sampel Penelitian	32
1. Populasi Penelitian	32
2. Sampel Penelitian	33
F. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	33
1. Validitas Tes	34
2. Indeks Kesukaran Tes	35
3. Reliabilitas Tes	35
4. Kontrol Terhadap Eksperimen	36
G. Kerangka Penelitian	39
H. Teknik Analisis Data	40
1. Deskripsi Data Penelitian	40
2. Uji Persyaratan Analisis	41
a. Uji Normalitas	41
b. Uji Homogenitas	42
c. Uji Hipotesis	44
d. Hipotesis Statistik	45
BAB IV HASIL PENELITIAN	44
A. Deskripsi Data Penelitian	44
B. Uji Persyaratan Analisis	46
1. Uji Normalitas	46
2. Uji Homogenitas	47
C. Pengujian Hipotesis	48
1. Hipotesis statistik	48
D. Pembahasan Hasil Penelitian	49
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN-LAMPIRAN	55

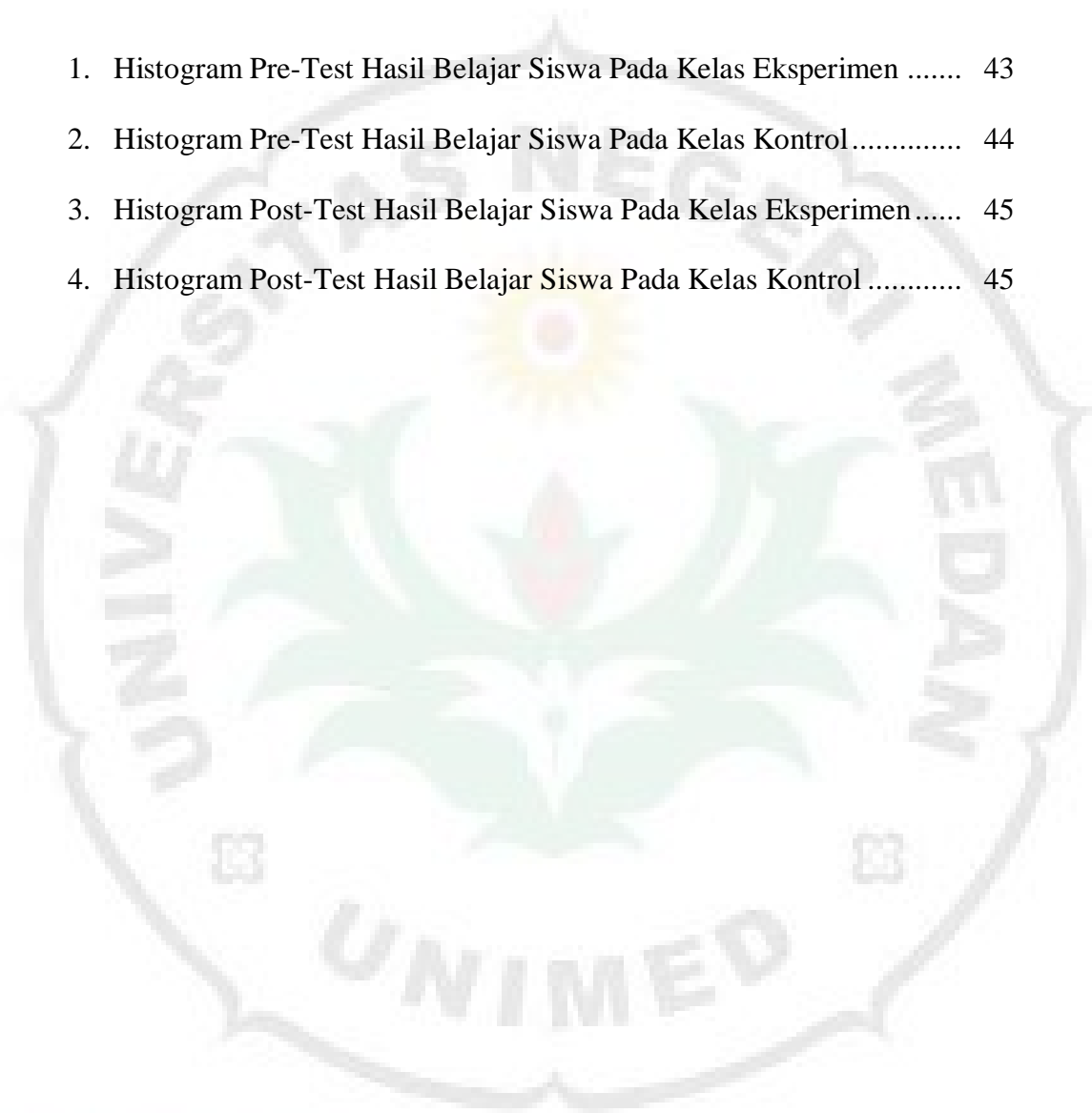
DAFTAR TABEL

1. Perbedaan Metode Pembelajaran Konvensional dengan Metode pembelajaran <i>Drill</i>	25
2. <i>Pre-test, post-test desain</i>	30
3. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar	33
4. Kerangka Perlakuan Penelitian.....	39
5. Distribusi Frekuensi Pre-Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	43
6. Distribusi Frekuensi Post-Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	44
7. Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar	46
8. Hasil Uji Homogenitas Data Hasil Belajar.....	46
9. Pengujian Hipotesis Data Hasil Belajar dengan Uji t	47

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

1. Histogram Pre-Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen 43
2. Histogram Pre-Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol 44
3. Histogram Post-Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen 45
4. Histogram Post-Test Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol 45



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

1. Tes Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar.....	55
2. Data Hasil Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	72
3. Deskripsi Data Penelitian	76
4. Uji Normalitas	78
5. Uji Homogenitas	79
6. Uji Hipotesis	80
7. Tabel Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen Tes MTD	81
8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	82
9. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar	83
10. Sebaran Data Uji Coba Instrumen	84
11. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar MTD	86
12. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar MTD	88
13. Perhitungan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar MTD.....	93
14. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar MTD	95

THE
Character Building
UNIVERSITY