

## DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

ABSTRAK .....	i
ABSTRACK .....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian.....	10
F. Manfaat Penelitian.....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORI &amp; HIPOTESIS .....</b>	<b>11</b>
A. Kerangka Teori.....	11
1. Hakikat Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik .....	11
2. Hakikat Lingkungan Belajar.....	14
3. Hakekat Motivasi Belajar .....	18
B. Kerangka Konseptual .....	22

1. Hubungan Antara Lingkungan Belajar Dengan Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik Dasar.....	21
2. Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik Dasar.....	22
3. Hubungan Antara Lingkungan Belajar dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik.....	23
C. Pengajuan Hipotesis .....	24

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN ..... 26**

A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
B. Populasi dan Sampel.....	26
1. Populasi .....	26
2. Sampel .....	26
C. Metode Penelitian .....	27
D. Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	27
E. Instrumentasi dan Teknik pengumpulan Data .....	29
F. Uji Instrumen dan Validitas Instrumen .....	37
1. Instrumen Lingkungan Belajar .....	33
a. Uji Validitas.....	33
b. Uji Reabilitas.....	34
2. Instrumen Motivasi Belajar .....	35
a. Uji Validitas.....	35
b. Uji Reabilitas .....	36
3. Instrumen Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik Dasar.....	37
a. Uji Reabilitas .....	38
b. Uji taraf Kesukaran.....	39
c. Uji Daya Pembeda.....	39
G. Teknik Analisis Data .....	40

1. Mendeskripsikan Data .....	40
2. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	42
3. Uji Persyaratan Analisis .....	42
a. Uji Normalitas .....	42
b. Uji Linieritas dan Keberartian Persamaan Regresi .....	43
4. Pengujian Hipotesis .....	44
a. Analisa Koefisien Korelasi Jenjang Nihil Variabel Penelitian.....	58
b. Korelasi Parsial.....	59
c. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda.....	60
d. Perhitungan Sumbangan Relatif (SR%) dan Sumbangan efektif (SE%).....	62
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>63</b>
A. Deskripsi Penelitian .....	63
1. Lingkungan Belajar ( $X_1$ ).....	63
2. Motivasi Belajar ( $X_2$ ) .....	65
3. Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik Dasar (Y)..	66
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	67
1. Tingkat Kecenderungan Variabel Lingkungan Belajar ( $X_1$ ) .....	67
2. Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Belajar ( $X_2$ ).....	68
3. Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik Dasar (Y) .....	69
C. Uji Persyaratan Analisis.....	70
1. Uji Normalitas.....	70
2. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi.....	71
a. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas $X_1$ .....	71
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas $X_2$ .....	72
D. Pengujian Hipotesis .....	73

1. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	74
a. Hubungan Antara Lingkungan Belajar ( $X_1$ ) terhadap Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik Dasar (Y) .....	74
b. Hubungan Antara Motivasi belajar ( $X_2$ ) terhadap Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik Dasar (Y) .....	75
c. Hubungan Antara Lingkungan Belajar ( $X_1$ ) dan Motivasi Belajar ( $X_2$ ) terhadap Hasil Belajar Pengetahuan Menggambar Teknik Dasar (Y) .....	77
2. Analisis Korelasi Ganda dan Persamaan Regresi Ganda Antara Lingkungan Belajar ( $X_1$ ) dan Motivasi Belajar ( $X_2$ ) Hasil Belajar pengetahuan Menggambar Teknik Dasar (Y) .....	80
E. Sumbangan Variabel Bebas (Lingkungan Belajar dan Motivasi Belajar) terhadap Variabel Terikat (Hasil Belajar pengetahuan Menggambar Teknik Dasar) .....	81
F. Temuan Penelitian .....	83
G. Pembahasan Penelitian .....	85
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>89</b>
A. Kesimpulan .....	89
B. Implikasi .....	90
C. Saran .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>95</b>