

## DAFTAR ISI

Abstrak .....	i
Kata pengantar .....	ii
Ucapan terima kasih.....	iv
Daftar isi .....	vii
Daftar tabel .....	xii
Daftar gambar .....	xiii
Daftar lampiran.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar belakang masalah.....	1
1.2. Identifikasi masalah .....	3
1.3. Pembatasan dan perumusan masalah	
1.3.1. Pembatasan masalah.....	4
1.3.2. Perumusan masalah.....	4
1.4. Penjelasan istilah dalam judul.....	4
1.5. Tujuan Penelitian.....	5
1.6. Kegunaan penelitian.....	5

## **BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS**

2.1 Pendidikan kejuruan.....	7
2.2 Sarana pembelajaran	
2.2.1. Sarana pendidikan.....	9
2.2.2. Alat pendidikan.....	9
2.3 Belajar	
2.3.1. Belajar.....	11
2.3.2. Prinsip belajar.....	13
2.3.3. Proses belajar.....	14
2.3.4. Prestasi belajar.....	15
2.3.5. Evaluasi belajar.....	16
2.3.5.1. Tujuan evaluasi.....	16
2.3.5.2. Fungsi evaluasi .....	17
2.3.6. Faktor-faktor yang memKontribusi hasil belajar.....	18
2.4 Menggambar Teknik.....	20
2.4.1. Kurikulum, silabus dan kompetensi dasar SMKN 5 Bandung....	22
2.4.2. Peralatan gambar teknik.....	27
2.5 Anggapan dasar.....	37
2.6 Hipotesis .....	38

## **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Metode Penelitian .....	39
3.2. Variabel dan paradigma penelitian	
3.2.1. Variabel penelitian.....	40
3.2.2. Paradigma penelitian .....	41
3.3. Data dan sumber data	
3.3.1. Data.....	43
3.3.2. Sumber data.....	44
3.4. Populasi dan Sampel	
3.4.1. Populasi.....	45
3.4.2. sampel .....	45
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	48
3.5.1. Instrumen Penelitian.....	49
3.5.2. Kisi-kisi instrumen penelitian.....	52
3.5.3. Ujicoba instrumen penelitian .....	54
3.6. Teknik Analisis Data.....	59
3.7. Koefisien korelasi	
3.7.1. Menghitung analisis korelasi.....	61
3.7.2. Keberartian korelasi.....	61
3.7.3. Uji koefisien determinasi.....	62
3.7.4. Menguji hipotesis.....	62

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Deskripsi data.....	64
4.2. Hasil pengujian instrumen uji coba variabel X .....	64
4.2.1. Uji validitas angket penelitian.....	65
4.2.2. Uji reabilitas angket penelitian.....	66
4.3. Langkah-langkah analisis penelitian.....	67
4.4. Hasil pengolahan data angket penelitian variabel X dan Variabel Y	
4.4.1. Deskripsi data.....	68
4.4.2. Uji Kecenderungan Variabel X.....	68
4.4.3. Uji Kecenderungan Variabel Y.....	70
4.4.4. Uji normalitas.....	71
1. Uji Normalitas Variabel X menggunakan Uji Kolmogorov-smirnov dan Shapiro Wilk.....	71
2. Uji Normalitas Variabel Y menggunakan Uji Kolmogorov-smirnov dan Shapiro-Wilk.....	73
4.4.5. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	75
4.4.6. Pengujian hipotesis.....	75
4.4.7. Perhitungan koefisien determinan.....	77
4.5. Pembahasan penelitian.....	78
4.5.1. Ketersediaan peralatan menggambar teknik yang dimiliki siswa....	78
4.5.2. Hasil belajar siswa pada kompetensi keahlian gambar teknik bangunan.....	79

4.5.3. Kontribusi Ketersediaan peralatan menggambar teknik yang dimiliki siswa terhadap hasil belajar siswa pada kompetensi keahlian gambar teknik bangunan di SMK Negeri 5 Bandung.....	79
--	----

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan .....	81
5.2. Saran .....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	83



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kurikulum tingkat satuan pendidikan .....	23
Tabel 2.2 Silabus mata pelajaran menggambar teknik dasar.....	26
Tabel 2.3 Tipe kekerasan pensil.....	27
Tabel 2.4 Ukuran kertas.....	33
Tabel 3.1 Jumlah populasi penelitian.....	47
Tabel 3.2 Penilaian hasil belajar.....	49
Tabel 3.3 Prosentase skor indikator.....	59
Tabel 3.4 Interpretasi prosentase skor.....	59
Tabel 3.5 Interpretasi koefisien tingkat hubungan.....	62
Tabel 4.1 Uji reabilitas.....	66
Tabel 4.2 Uji normalitas variabel X.....	72
Tabel 4.3 Uji normalitas variabel Y.....	73

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pensil gambar dengan berbagai tingkat kekerasan dan ketebalan	28
Gambar 2.2 Pena tarik/track pen.....	28
Gambar 2.3 Pena tarik/track pen.....	29
Gambar 2.4 Redis pen.....	29
Gambar 2.5 Redis pen.....	30
Gambar 2.6 Rapido.....	30
Gambar 2.7 Jangka.....	31
Gambar 2.8 Penggaris segitiga.....	31
Gambar 2.9 Taken haak.....	32
Gambar 2.10 Kertas gambar.....	33
Gambar 2.11 Mesin gambar tipe pulley.....	34
Gambar 2.12 Mesin gambar tipe track/rel.....	34
Gambar 2.13 Mal.....	35
Gambar 2.14 Pelengkung.....	36
Gambar 3.1 Paradigma sederhana.....	42
Gambar 4.1 Uji kecenderungan variabel X.....	69
Gambar 4.2 Uji kecenderungan variabel Y.....	71
Gambar 4.3. Distribusi normal variabel X.....	72
Gambar 4.4. Distribusi normal variabel Y.....	74
Gambar 4.5 Koofesien determinan.....	77

## LAMPIRAN

### Lampiran I

Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan.....	Li
Silabus Mata Pelajaran Menggambar Teknik Di SMKN 5 Bandung.....	Li
Tabel Penilaian Mata Pelajaran Menggambar Teknik Dasar.....	Li

### Lampiran II

Kisi-kisi instrumen penelitian.....	Lii
Instrumen penelitian variabel X dan Y.....	Lii
Data variabel X.....	Lii
Data variabel Y.....	Lii
Skor instrumen penelitian.....	Lii

### Lampiran III

Hasil perhitungan uji validitas.....	Liii
Hasil perhitungan uji reabilitas.....	Liii
Hasil perhitungan uji normalitas.....	Liii
Hasil Uji Kecenderungan.....	Liii
Distribusi frekuensi.....	Liii



Lampiran I V

Surat persetujuan Dosen Pembimbing.....	Liv
Surat izin penelitian.....	Liv
Surat penerimaan dan selesai penelitian.....	Liv
Surat permohonan seminar I.....	Liv
Surat Permohonan Seminar II.....	Liv
Surat Permohonan Seminar III.....	Liv
Bimbingan Surat permohonan Sidang.....	Liv
Lembar Bimbingan.....	Liv

