

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</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>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Rumusan Masalah .....	7
D. Pembatasan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
G. Definisi Operasional.....	8
H. Sistematika Penulisan.....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Teori Mengenai Belajar.....	11
1. Pengertian Belajar .....	11
2. Proses Belajar.....	12
3. Teori Belajar.....	13
B. Teori Mengenai Prestasi Belajar .....	17
1. Pengertian Prestasi Belajar.....	17
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....	18
3. Ranah Prestasi Belajar.....	20
4. Evaluasi Hasil Belajar.....	22
C. Tinjauan Tentang Mata Pelajaran Membaca Gambar Teknik.....	24
D. Tinjauan Mengenai Mata Pelajaran Menggambar 2D dengan Sistem CAD .....	27
E. Kaitan Antara Mata Pelajaran Membaca Gambar Teknik dan Mata Pelajaran Menggambar 2D dengan Sistem CAD .....	30

Supriadi, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Membaca Gambar Teknik Terhadap Prestasi Belajar  
Menggambar 2 Dimensi Dengan Sistem Computer Aided Design di SMK Negeri 12  
Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

F. Asumsi dan Hipotesis .....	32
1. Asumsi.....	32
2. Hipotesis.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian.....	33
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	34
1. Variabel Penelitian.....	34
2. Paradigma Penelitian.....	34
C. Data dan Sumber Data Penelitian.....	37
1. Data Penelitian .....	37
2. Sumber Data Penelitian.....	37
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	38
1. Populasi.....	38
2. Sampel Penelitian.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data .....	39
F. Pengujian Instrumen Penelitian .....	40
1. Uji Validitas .....	40
2. Pengujian Reliabilitas.....	42
3. Uji Taraf Kesukaran.....	43
4. Uji Daya Pembeda.....	44
G. Teknik Analisis Data.....	45
1. Langkah-langkah Analisis Data .....	45
2. Pengolahan skor Instrumen.....	46
3. Pengolahan skor Mentah Menjadi T-Skor .....	47
4. Uji Normalitas.....	47
5. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	50
6. Pengujian Hipotesis.....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	64
1. Data Variabel X .....	64

Supriadi, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Membaca Gambar Teknik Terhadap Prestasi Belajar Menggambar 2 Dimensi Dengan Sistem Computer Aided Design di SMK Negeri 12 Bandung

2. Data Variabel Y .....	66
B. Gambaran Umum Prestasi Belajar .....	67
1. Gambaran Umum Prestasi Membaca Gambar Teknik.....	67
2. Gambaran Umum Prestasi Menggambar 2D dengan Sistem CAD.....	69
C. Analisis Data Hasil Penelitian .....	71
1. Uji Normalitas .....	72
2. Uji Kolerasi .....	72
3. Pengujian Hipotesis .....	74
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	75
1. Tingkat Penguasaan pada Mata Pelajaran Membaca Gambar Teknik.....	75
2. Tingkat Penguasaan pada Mata Pelajaran Menggambar 2D dengan Sistem CAD.....	76
3. Kontribusi Prestasi Belajar Membaca Gambar Teknik terhadap Prestasi Belajar Menggambar 2D dengan Sistem CAD.....	77
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	80
B. Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>83</b>

Supriadi, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Membaca Gambar Teknik Terhadap Prestasi Belajar Menggambar 2 Dimensi Dengan Sistem Computer Aided Design di SMK Negeri 12 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu