

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	
Lembar Pernyataan	
Abstrak	
Kata Pengantar	i
Ucapan Terimakasih	iii
Daftar Isi	v
Daftar Bagan	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Diagram	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	4
G. Definisi Operasional	5
BAB II LANDASAN TEORI, ANGGAPAN DASAR DAN HIPOTESIS	7
A. Persepsi	7
1. Pengertian Persepsi	7
2. Prinsip Dasar Persepsi.....	8
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persepsi.....	8
B. Belajar	10
1. Pengertian Belajar	10
2. Prinsip Belajar.....	10
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Belajar.....	11
C. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	12
1. Pengertian Model Pembelajaran	12
2. Pengertian Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	12
3. Macam-Macam Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	13

4. Tujuan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	14
5. Proses Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	15
6. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	17
D. Pendekatan Saintifik.....	18
1. Pengertian Pendekatan Saintifik	18
2. Karakteristik Pendekatan Saintifik.....	19
3. Langkah-Langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik.....	20
E. Motivasi Belajar	24
1. Definisi Motivasi Belajar	24
2. Aspek Motivasi Belajar.....	24
3. Fungsi Motivasi.....	25
4. Unsur-unsur Motivasi Belajar	26
5. Teknik-teknik dalam Motivasi Pembelajaran	27
6. Peran Motivasi dalam Pembelajaran	27
F. Mata Pelajaran Menggambar dengan Perangkat Lunak.....	28
1. Deskripsi Mata Pelajaran	28
G. Anggapan Dasar	28
H. Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Desain Penelitian.....	30
B. Lokasi Penelitian	30
C. Variabel dan Paradigma Penelitian	30
D. Populasi dan Sampel Penelitian	31
E. Instrumen Penelitian.....	32
F. Skala Pengukuran	32
G. Teknik Pengumpulan Data	35
H. Pengujian Instrumen Penelitian.....	35
I. Teknik Analisis dan Pengolahan Data.....	38
J. Uji Hipotesis.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44

A. Deskripsi Data.....	44
B. Hasil Analisis Instrumen	44
1. Hasil Uji Validitas.....	44
2. Perhitungan Uji Reliabilitas	49
3. Perhitungan Uji Normalitas.....	50
4. Gambaran Variabel X	51
5. Gambaran Variabel Y	56
6. Perhitungan Koefesien Korelasi dan Signifikansi.....	61
7. Perhitungan Koefesien Determinasi.....	62
8. Regresi Linier Sederhana	62
9. Pengujian Hipotesis.....	65
C. Pembahasan Hasil dan Temuan Penelitian	66
1. Gambaran Umum Persepsi Siswa Tentang Pengaruh Model <i>Discovery Learning</i>	66
2. Gambaran Umum Tentang Motivasi Siswa	69
3. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Discovery Learning terhadap</i> Motivasi Belajar pada Mata Pelajaran Menggambar dengan Perangkat Lunak	70
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	72
A. Simpulan.....	72
B. Saran.....	73

Daftar Pustaka

Lampiran

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Hubungan Variabel	30
Bagan 3.2 Paradigma Penelitian	31

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahap pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	16
Tabel 2.2 Langkah-langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik	22
Tabel 3.1 Jumlah Siswa Kelas XI B SMKN 1 Sumedang	31
Tabel 3.2 Skala <i>Likert</i>	33
Tabel 3.3 Skor Instrumen Angket	33
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Angket	33
Tabel 3.5 Interpretasi Nilai r_{11}	37
Tabel 3.6 Makna Uji kecenderungan	39
Tabel 3.7 Makna Koefisien Korelasi	41
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Angket Variabel X	45
Tabel 4.2 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Variabel X Persepsi tentang Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	46
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Angket Variabel Y	48
Tabel 4.4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Motivasi Belajar Siswa	49
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Normalitas Data menggunakan SPSS <i>Statistics</i> 16.0	50
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan <i>Chi</i> Kuadrat (χ^2) menggunakan SPSS <i>Statistics</i> 16.0	50
Tabel 4.7 Hasil Gambaran Variabel X	51
Tabel 4.8 Hasil Gambaran Variabel X Per-indikator	53
Tabel 4.9 Presentase Indikator Variabel X	55
Tabel 4.10 Hasil Gambaran Variabel Y	56
Tabel 4.11 Hasil Gambaran Variabel X Per-indikator	58
Tabel 4.12 Presentase Indikator Variabel Y	60
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi Variabel X dan Variabel Y menggunakan SPSS <i>Statistics</i> 16.0	61

Sigit Purwana Yudha , 2015

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING TERHADAP MOTIVASI BELAJAR
PADA MATA PELAJARAN MENGGAMBAR DENGAN PERANGKAT LUNAK DI SMKN 1 SUMEDANG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Regresi Linier Sederhana menggunakan SPSS Statistics 16.0	63
---	----

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Gambaran Variabel X	52
Diagram 4.2 Gambaran Variabel X Per-indikator	55
Diagram 4.3 Diagram Persentase Distribusi Terhadap Variabel X	56
Diagram 4.4 Gambaran Variabel Y	57
Diagram 4.5 Gambaran Variabel Y Per-indikator	59
Diagram 4.6 Diagram Persentase Distribusi Terhadap Variabel Y	60
Diagram 4.7 Koefesien Korelasi Variabel X dan Variabel Y	62
Diagram 4.8 Persamaan Regresi	64

