

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Manfaat Hasil Penelitian .....	4
1.7 Definisi Operasional .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1 Kajian Teori .....	6
2.2 Kerangka Berfikir.....	24
2.3 Hipotesis.....	24
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN</b> .....	25
3.1 Metode Penelitian.....	25
3.2 Variabel Dan Paradigma Penelitian.....	26
3.3 Data dan Sumber Data .....	27
3.4 Populasi dan Sample.....	28
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.6 Instrumen Penelitian .....	30
3.7 Uji Instrumen Penelitian.....	32
3.8 Teknik Analisis Data .....	34

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	41
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	41
4.2 Uji Normalitas Data .....	62
4.3 Uji Homogenitas .....	63
4.4 Uji Hipotesis .....	64
4.5 Analisis Data dan Pembahasan Hasil Penelitian .....	70
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	78
<b>LAMPIRAN</b> .....	80

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahap-Tahap Pembelajaran <i>Guide Discovery Learning</i> .....	18
Tabel 2.2 Kompetensi Dasar dan Materi Pokok Mta Pelajaran Menggambar dengan Perangkat Lunak .....	23
Tabel 3.1 Tabel Variabel Penelitian.....	26
Tabel 3.2 Tabel Populasi Penelitian.....	29
Tabel 3.3 Uji Validitas Instrument <i>Pre-test</i> .....	32
Tabel 3.4 Uji Validitas Instrument <i>Post-test</i> .....	33
Tabel 3.5 Penilaian Tes Gambar/Keterampilan .....	35
Tabel 3.6 Penilaian Sikap Siswa .....	35
Tabel 3.7 Kategori Nilai N-Gain.....	36
Tabel 3.8 Tabel Penolong Uji Normalitas Data .....	37
Tabel 4.1 Nilai Tes Tertulis Pada <i>Pre-test</i> .....	43
Tabel 4.2 Nilai Tes Gambar Pada <i>Pre-test</i> .....	45
Tabel 4.3 Penilaian Sikap Pada <i>Pre-test</i> .....	46
Tabel 4.4 Nilai Gabungan Ketiga Aspek .....	47
Tabel 4.5 Nilai Tes Tertulis Pada <i>Post-test</i> .....	55
Tabel 4.6 Nilai Tes Gambar Pada <i>Post-test</i> .....	56
Tabel 4.7 Penilaian Sikap Pada <i>Post-test</i> .....	57
Tabel 4.8 Nilai Gabungan Ketiga Aspek .....	58
Tabel 4.9 Perolehan nilai gain pada aspek kognitif .....	60
Tabel 4.10 Perolehan nilai gain pada aspek psikomotorik.....	61
Tabel 4.11 Perolehan nilai gain pada aspek afektif.....	63
Tabel 4.12 N-gain Tiga Aspek .....	65
Tabel 4.13 Uji Uji normalitas <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> dengan <i>chi-square test</i> .....	68
Tabel 4.14 Uji Normalitas.....	68
Tabel 4.15 Uji homogenita.....	69
Tabel 4.16 Hasil Uji-t.....	69
Tabel 4.17 Nilai hasil gain (n-gain) .....	70
Tabel 4.18 Nilai rata-rata <i>pre-test</i> .....	72

Nopitriana Sari, 2015

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING PADA PELAJARAN MENGGAMBAR DENGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS XI JURUSAN TEKNIK GAMBAR BANGUNAN DI SMKN 2 GARUT**

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

Tabel 4.19 Nilai rata-rata <i>post-test</i> .....	74
---	----

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pendekatan Sistem Pembelajaran.....	7
Gambar 3.2 Paradigma Sederhana .....	26
Gambar 3.3 Diagram Paradigma Penelitian.....	27
Gambar 4.1 Foto Pelaksanaan <i>pre-test</i> tes tertulis .....	41
Gambar 4.2 Foto Pelaksanaan <i>pre-test</i> tes gambar .....	42
Gambar 4.3 Foto presentasi hasil temuan siswa .....	49
Gambar 4.4 Foto siswa dalam pelaksanaan pembelajaran.....	50
Gambar 4.5 Foto guru menjelaskan materi pembelajaran .....	51
Gambar 4.6 Foto siswa mengaplikasikan materi temuan sendiri.....	52
Gambar 4.7 Foto Pelaksanaan <i>post-test</i> tes tertulis.....	53
Gambar 4.8 Foto Pelaksanaan <i>post-test</i> tes gambar .....	53

## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Presentase Tingkat N-Gain Aspek Kognitif.....	61
Diagram 4.2 Presentase Tingkat N-Gain Aspek Psikomotorik.....	62
Diagram 4.3 Presentase Tingkat N-Gain Aspek Afektif.....	64
Diagram 4.4 Perbedaan tingkatan Nilai Gain pada 3 aspek.....	65
Diagram 4.5 presentase perbedaan nilai gain.....	67