

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Batasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Definisi Operasional	9
G. Hipotesis Penelitian	9
 BAB II LANDASAN TEORI	
A. Teori Pembelajaran	10
B. Hasil Belajar	10
C. Klasifikasi Kognitif Taksonomi Bloom	18
D. Model Pembelajaran Demonstrasi	22

Fajar Ar Rahman, 2014

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DEMONSTRASI PADA MATA PELAJARAN DESAIN GRAFIS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR KOGNITIF SISWA

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

E. Media Pembelajaran.....	27
F. Penerapan Model Pembelajaran Demonstrasi Pada Mata Pelajaran Desain Grafis untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa	28
G. Materi Adobe Photoshop	29

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode dan Desain Penelitian.....	41
1. Metode Penelitian.....	41
2. Desain penelitian	42
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	44
C. Teknik Pengumpulan Data.....	45
D. Prosedur Penelitian	46
E. Instrumen Penelitian	53
1. Uji Validitas	54
2. Uji Reliabilitas.....	55
3. Uji Daya Pembeda.....	56
4. Uji Indeks Kesukaran	58
F. Teknik Analisis Data.....	59
1. Rekapitulasi Data Hasil Penelitian.....	59
2. Analisis Data Pretes dan Postes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	60
a. Uji Normalitas	60
b. Uji Homogenitas.....	61
c. Uji Perbedaan Dua Rata-rata	61
3. Uji Hipotesis.....	61

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Validasi Instrumen RPP, Tes dan Media Pembelajaran	63
B. Uji Instrumen Tes.....	63
C. Hasil Penelitian	66
1. Rekapitulasi Data Hasil Penelitian.....	66
2. Analisis Data Pretes dan Postes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	69
Analisis Data Pretes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	69
a. Uji Normalitas Pretes.....	69
b. Uji Perbedaan Dua Rata-rata Pretes	70
Analisis Data Postes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	71
a. Uji Normalitas Postes	71
b. Uji Perbedaan Dua Rata-rata postes	72
3. Uji Hipotesis N-Gain.....	73
D. Pembahasan Hasil Penelitian	75

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	77
B. Rekomendasi.....	78

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Ruang Lingkup pada Photoshop	30
2.2 Toolbox di Photoshop 7.0	39
3.1 Desain Penelitian Pola Nonrandomized Control Group, Pretest-Posttest Design.....	43
3.2 Interpretasi Validitas	55
3.3 Interpretasi Derajat Reabilitas.....	56
3.4 Interpretasi Uji Daya Pembeda	57
3.5 Interpretasi Indeks Kesukaran.....	59
3.6 Kriteria Indeks Gain.....	60
4.1 Data Hasil Uji Instrumen	64
4.2 Analisis Soal Uji Instrumen	64
4.3 Data Hasil Penelitian.....	67
4.4 N-Gain.....	68
4.5 Uji Normalitas Pretes	69
4.6 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Pretes.....	70
4.7 Uji Normalitas Postes.....	71
4.8 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Postes	72
4.9 Uji Normalitas N-Gain.....	73
4.10 Uji Homogenitas N-Gain	74
4.11 Uji Hipotesis N-Gain	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Cara Memulai Photoshop.....	30
2.2 Jendela Kerja Photoshop.....	30
2.3 Ruang Lingkup pada Photoshop.....	31
2.4 Membuat Dokumen Baru.....	33
2.5 Menyimpan Dokumen.....	34
2.6 Menutup File Photoshop.....	35
2.7 Membuka File Photoshop.....	36
2.8 Toolbox di Photoshop 7.0.....	38
3.1 Prosedur Penelitian.....	52