

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
G. Definisi Istilah Judul	7
H. Lokasi Penelitian	10
I. Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Proses Belajar Mengajar	12
B. Hasil Belajar	13
1. Pengertian Hasil Belajar	13
2. Ranah Penilaian Hasil Belajar.....	13
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	17
C. Media Pembelajaran	18
1. Pengertian Media Pembelajaran	18

Yopi Sebastian, 2012

Studi Komparasi Penggunaan...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

	2. Jenis dan Karakteristik Media Pembelajaran	20
	3. Kegunaan Media Pembelajaran.....	23
D	Media Pembelajaran Animasi	24
	1. Animasi Dalam Pembelajaran.....	24
	2. Jenis-jenis Animasi	26
E.	Media Pembelajaran Gambar	26
F.	Mata Pelajaran Dasar Kompetensi Kejuruan Teknik Mesin	28
G.	Sistem Penilaian Mata Diklat DKKTM	29
H.	Anggapan dasar.....	29
I.	Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
A.	Metode Penelitian	31
B.	Variabel Penelitian	32
C.	Paradigma Penelitian	33
D.	Data dan Sumber Data	34
	1. Data	34
	2. Sumber Data	35
E.	Populasi dan Sampel Penelitian	35
	1. Populasi Penelitian	35
	2. Sampel Penelitian	36
F.	Instrumen Penelitian.....	36
G.	Pengujian Instrumen.....	37
	1. Pengujian Validitas	37
	2. Pengujian Reliabilitas	39
	3. Taraf Kesukaran	40
	4. Daya Pembeda.....	41
H	Teknik Analisis Data	42
	1. Perhitungan N-Gain	42
	2. Uji Homogenitas	43

Yopi Sebastian, 2012

Studi Komparasi Penggunaan...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

3. Uji Normalitas	44
4. Uji Hipotesis Penelitian	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Uji Coba Instrumen Tes	48
B. Hasil Penelitian	51
1. Data Tes	51
1.1 Data <i>Pre Test</i> I dan <i>Pre Test</i> II	51
1.2. Data <i>Post Test</i> I dan <i>Post Test</i> II.....	53
2. Data Hasil Perbandingan Proporsi Gain	54
C. Analisis Data	54
1. Uji Homogenitas	54
2. Uji Normalitas	55
3. Uji Hipotesis	56
D. Pembahasan Hasil Penelitian	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	61
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelompok Media Intruksional	21
Tabel 2.2 Klasifikasi dan Jenis Media	21
Tabel 3.1 Desain Penelitian	32
Tabel 3.2 Tingkat Reliabilitas.....	40
Tabel 3.3 Taraf Kesukaran	41
Tabel 3.4 Tingkat Daya Pembeda.....	42
Tabel 3.5 Persiapan Uji Normalitas	44
Tabel 3.6 Persiapan Uji <i>t-test</i>	47
Tabel 4.1 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Tes I.....	49
Tabel 4.2 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Tes II.....	50
Tabel 4.3 Data N-gain Hasil Belajar (<i>pre test</i> I dan <i>post test</i> I).....	54
Tabel 4.4 Data N-gain Hasil Belajar (<i>pre test</i> II dan <i>post test</i> II).....	54
Tabel 4.5 Uji Homogenitas <i>Pre Test</i> KD Sambungan.....	55
Tabel 4.6 Uji Homogenitas <i>Pre Test</i> KD Roda Gigi	55
Tabel 4.7 Rekapitulasi Uji Normalitas N-gain I.....	55
Tabel 4.8 Rekapitulasi Uji Normalitas N-gain II.....	56
Tabel 4.9 Pengujian Hipotesis	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Plang SMK Negeri 2 Kota Bandung	10
Gambar 2.1	Pola-Pola Instruksional Media Bantu Pembelajaran	19
Gambar 2.2	Kerucut Pengalaman Edgar Dale	22
Gambar 3.1	Paradigma penelitian	34
Gambar 4.1	Diagram Rata-rata Nilai <i>Pre Test</i> I dan II	52
Gambar 4.2	Diagram Rata-rata Nilai <i>Post Test</i> I dan II	53
Gambar L.1	Daerah Homogen dan Tidak Homogen (I) pada Kurva F	139
Gambar L.2	Daerah Homogen dan Tidak Homogen (II) pada Kurva F	139
Gambar L.3	Daerah Normal dan Tidak Normal (I) pada Kurva χ^2	139
Gambar L.4	Daerah Normal dan Tidak Normal (II) pada Kurva χ^2	139
Gambar L.5	Pengujian Hipotesis <i>Gain I</i>	140
Gambar L.6	Pengujian Hipotesis <i>Gain II</i>	140

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A Silabus, RPP, Instrumen dan Materi Penelitian

A.1 Silabus	65
A.2 RPP Mengenal Komponen Sambungan	67
A.3 Instrumen Penelitian Mengenal Komponen Sambungan	73
A.4 RPP Mengenal Komponen Roda Gigi	83
A.5 Instrumen Penelitian Mengenal Komponen Roda Gigi	87
A.6 Materi Komponen Sambungan	96
A.7 Materi Komponen Roda Gigi	105

LAMPIRAN B Proses Penelitian

B.1 Uji Validitas Soal Test Mengenal Komponen Sambungan	112
B.2 Uji Reliabilitas Soal Test Mengenal Komponen Sambungan	113
B.3 Taraf Kesukaran Soal Test Mengenal Komponen Sambungan.....	114
B.4 Daya Pembeda Soal Test Mengenal Komponen Sambungan	115
B.5 Uji Validitas Soal Test Mengenal Komponen Roda Gigi	116
B.6 Uji Reliabilitas Soal Test Mengenal Komponen Roda Gigi	117
B.7 Taraf Kesukaran Soal Test Mengenal Komponen Roda Gigi	118
B.8 Daya Pembeda Soal Test Mengenal Komponen Roda Gigi.....	119
B.9 Data Hasil <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	120
B.10 Uji Homogenitas.....	130
B.11 Uji Normalitas	132
B.12 Hipotesis Uji t (N-Gain)	134

LAMPIRAN C Dokumen

Yopi Sebastian, 2012

Studi Komparasi Penggunaan...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

