

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Belajar dan Hasil Belajar	7
2.1.1 Belajar.....	7
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.2 Pembelajaran	11
2.3 Strategi Pembelajaran.....	13
2.4 Strategi <i>Active Learning</i>	16
2.4.1 <i>Aktive Learning</i>	16
2.4.2 Karakteristik	18
2.4.3 Hal-hal Yang Diperhatikan.....	19
2.4.4 Komponen-komponen	20
2.4.5 Waktu Pelaksanaan	21
2.4.6 Tahapan Strategi <i>Aktive Learning</i>	22
2.5 Metode Pembelajaran.....	24
2.5.1 Tahapan Metode Yang Digunakan	28
2.6 Tinjauan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	34
2.7 Hasil Penelitian Terkait Dengan Strategi <i>Active learning</i>	35
2.8 Anggapan Dasar	36
2.9 Hipotesis	36
BAB III MEODE PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian	37
3.2 Paradigma Penelitian.....	38
3.3 Prosedur Penelitian.....	40
3.4 Variabel Penelitian	40

Diana, 2012

Studi Implementai Strategi *Active Learning* dalam Pembelajaran Keselamatan dan Kesehatan Kerja Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan di SMK 2 Garut

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

3.5 Populasi dan Sampel	41
3.5.1 Populasi	41
3.5.2 Sampel	41
3.6 Teknik Pengumpulan Data	42
3.7 Instrumen Penelitian.....	43
3.7.1 Validitas Tes	43
3.7.2 Reabilitas Tes	45
3.7.3 Daya Pembeda	47
3.7.4 Indeks Kesukaran	48
3.8 Teknik Analisis Data.....	49
3.8.1 Uji Normalitas	49
3.8.2 Uji Kesamaan Varians	52
3.8.3 Menghitung Indeks Gain	52
3.8.4 Pengujian Hipotesis	53
3.9 Definisi Operasional.....	55
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data	57
4.2 Data Hasil <i>Active Learning</i>	61
4.2.1 Analisis Data Pretest.....	61
4.2.2 Analisis Data Posttest	63
4.3 Data Hasil Metode Konvensional	64
4.3.1 Analisis Data Pretest.....	64
4.3.2 Analisis Data Posttest	66
4.4 Uji Hipotesis	68
4.4.1 Uji T Pretest.....	68
4.4.2 Uji T Posttest	69
4.4.3 Uji T N-Gain.....	70
4.5 Pembahasan Hasil	70
4.5.1 Strategi <i>Active Learning</i>	70
4.5.2 Metode Konvensional.....	73
4.5.3 Perbedaan Strategi <i>Active Learning</i> Dan Metode Konvensional.....	74
 BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	77
5.2 Saran	78

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.2 Paradigma Penelitian.....	40
Gambar 4.1 Nilai Rata-rata Kelas kontrol dan Kelas Eksperimen.....	59
Gambar 4.2 Rata-rata Nilai Peningkatan Hasil Belajar	60



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Rancangan Desain Penelitian.....	38
Tabel 3.2	Kriteria Koefisien Validitas	44
Tabel 3.3	Kriteria Koefisien Reliabilitas	47
Tabel 3.4	Klsifikasi Daya Pembeda	48
Tabel 3.5	Klsifikasi Indeks Kesukaran	49
Tabel 3.6	Distribusi Frekuensi.....	51
Tabel 3.7	Interpretasi Nilai <i>Gain</i> yang Dinormalisasi.....	53
Tabel 4.1	Nilai Pretest dan Postest.....	58
Tabel 4.2	Nilai Rata-rata Pretest.....	61
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas Data Pretest.....	61
Tabel 4.4	Hasil Uji Homogenitas Data Pretest	62
Tabel 4.5	Rata-rata Nilai Posttest	63
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas Data Posttest.....	63
Tabel 4.7	Peningkatan kelas Eksperimen.....	64
Tabel 4.8	Nilai Rata-rata Pretest.....	65
Tabel 4.9	Hasil uji Normalitas data Pretest.....	65
Tabel 4.10	Hasil Uji Homogenitas Data Pretest.....	66
Tabel 4.11	Rata-rata Nilai Posttest.....	66
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas Data Posttest.....	67
Tabel 4.13	Peningkatan Kelas Kontrol.....	67
Tabel 4.14	Uji T Data Pretest.....	68
Tabel 4.15	Uji T Data Posttest.....	69
Tabel 4.16	Uji T Data N-Gain.....	70

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A BAHAN AJAR

A.1	Kisi-kisi Instrumen	L-1
A.2	Materi Penelitian	L-2
A.3	Silabus	L-8
A.4	RPP Kelas Eksperimen.....	L-10
A.5	RPP Kelas Kontrol	L-22

LAMPIRAN B INSTRUMEN

B.1	Soal Pretes dan Postes	L-34
B.2	Kunci Jawaban Instrumen Tes	L-38

LAMPIRAN C HASIL UJI COBA INSTRUMEN

C.1	Validitas	L-39
C.2	Reliabilitas	L-40
C.3	Daya Beda	L-41
C.4	Tingkat Kesukaran	L-41
C.5	Rekap Analisis Butir	L-42

LAMPIRAN D HASIL PENSKORAN INSTRUMEN

D.1	Data Rata-rata Nilai Pretest Dan Posttest	L-43
D.2	Data Perolehan Skor Kelas Eksperimen	L-46
D.3	Data Perolehan Skor Kelas Kontrol	L-49
D.4	Perhitungan Uji Normalitas	L-52
D.5	Perhitungan Uji Homogenitas	L-53
D.6	Perhitungan Uji N-Gain	L-54
D.7	Perhitungan Uji T	L-55
D.8	Tabel Penolong	L-56
D.9	Data Lembar Observasi	L-64

LAMPIRAN E SURAT PENELITIAN DAN LEMBAR ASISTENSI

E.1	Surat Penunjukan Dosen Pembimbing	L-66
E.2	Judgement Expert	L-68
E.3	Lembar Asistensi	L-71
E.4	Lembar Penelitian	L-73
E.5	Lembar Selesai Penelitian	L-74
E.6	Barita Acara	L-75