

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSEMBAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR DIAGRAM	xiv
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Penjelasan Istilah dalam Judul	8
F. Tujuan Penelitian	9
G. Manfaat Penelitian	10

Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

H. Sistematika Penulisan	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
A. Belajar dan Pembelajaran.....	13
1. Pengertian Belajar	13
2. Pengertian Pembelajaran.....	16
B. Metode Pembelajaran.....	17
1. Metode Ceramah	18
a. Kelebihan Metode Ceramah.....	21
b. Kelemahan Metode Ceramah.....	22
2. Metode Demonstrasi	25
a. Kelebihan Metode Demonstrasi.....	26
b. Kelemahan Metode Demonstrasi	27
C. Media Pembelajaran.....	34
D. Prestasi Belajar.....	37
E. Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit.....	39
1. Deskripsi Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding dan Langit- Langit.....	39
2. Kompetensi yang Ingin Dicapai.....	46
F. Anggapan Dasar	47
G. Topik Terkait dengan Penelitian	47
H. Hipotesis Penelitian.....	52

Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik
Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK
Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	54
A. Metode Penelitian.....	54
B. Paradigma Penelitian.....	55
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	56
D. Data dan Sumber Data	56
E. Variabel Penelitian	57
F. Populasi dan Sampel	57
G. Instrumen dan Kisi-Kisi Penelitian	59
1. Instrumen Penelitian.....	59
2. Kisi-Kisi Penelitian	61
H. Tahap-Tahap Pelaksanaan Penelitian.....	62
I. Teknik Pengumpulan Data.....	64
J. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	65
1. Menghitung Skor Tes Individu	65
2. Mengolah Data Menjadi Nilai Huruf	66
3. Uji Peningkatan (Gain)	67
4. Uji Homogenitas Varian	68
5. Uji Hipotesis	69
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	71
A. Deskripsi Data.....	71

Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

1. Proses Pelaksanaan <i>Pre Test</i>	72
2. Proses Pelaksanaan Pembelajaran.....	73
3. Proses Pelaksanaan <i>Post Test</i>	76
B. Hasil dan Analisis Data.....	77
1. Data Skor <i>Pre Test</i>	77
2. Data Skor <i>Post Test</i>	80
3. Perbandingan Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	83
4. Uji Gain.....	87
5. Uji Homogenitas	90
6. Uji Hipotesis	90
C. Pembahasan Hasil Penelitian	93
1. Kelas Kontrol	93
2. Kelas Eksperimen.....	94
3. Perbedaan Peningkatan	96
4. Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis.....	98
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	99
A. Kesimpulan	99
B. Saran-Saran	100
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR TABEL

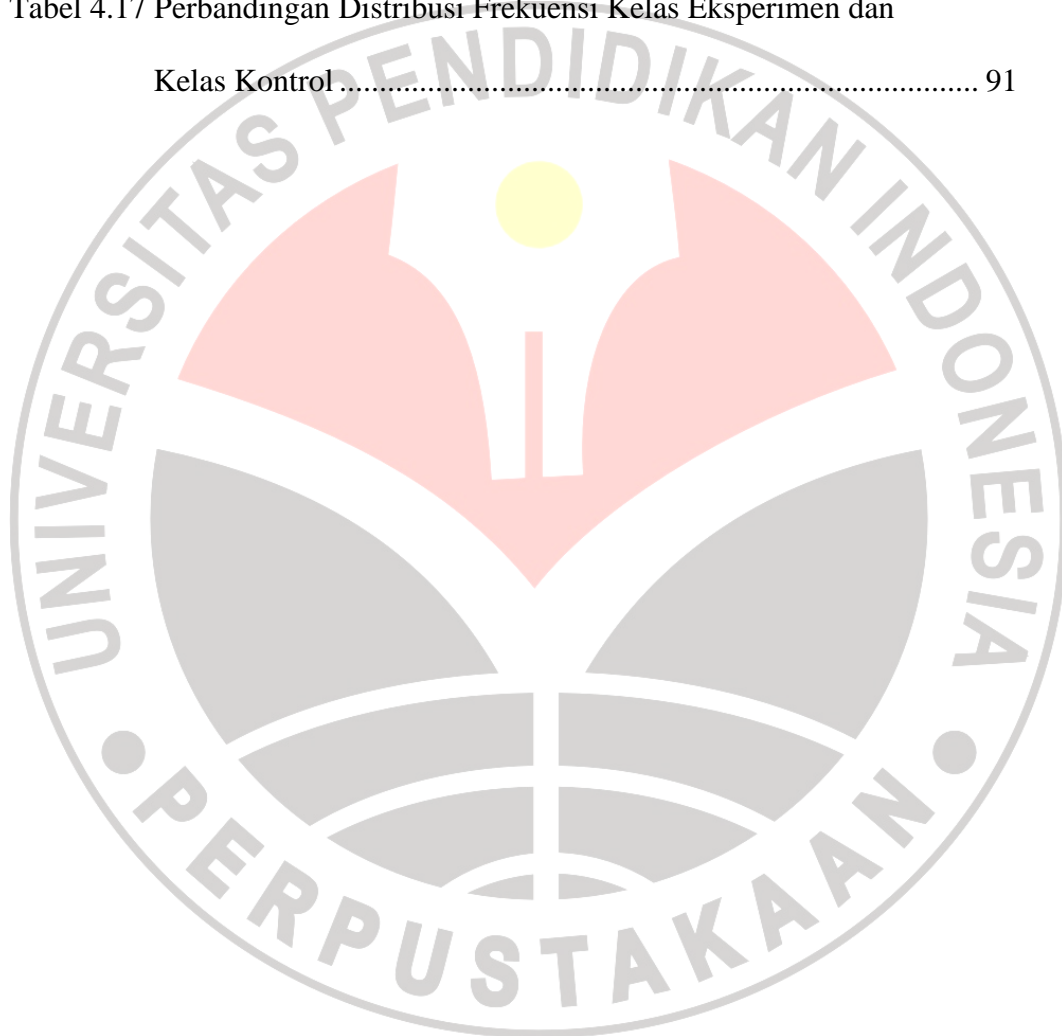
Tabel 2.1 Contoh Jenis Bahan dan Ukuran Penutup Langit-Langit.....	43
Tabel 3.1 Ujicoba dengan <i>Quasi Experimental Design</i>	55
Tabel 3.2 Daftar Peserta didik Kelas X TGB 1 (Kelas Eksperimen).....	58
Tabel 3.3 Daftar Peserta didik Kelas X TGB 2 (Kelas Kontrol)	59
Tabel 3.4 Aspek Penilaian.....	60
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Penelitian.....	61
Tabel 3.6 Perbedaan Kegiatan Pembelajaran.....	64
Tabel 3.7 Aspek Penilaian.....	66
Tabel 4.1 Detail Aspek Penilaian.....	78
Tabel 4.2 Skor Rata-Rata <i>Pre Test</i> Kelas Kontrol	78
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Skor <i>Pre Test</i> Kelas Kontrol.....	78
Tabel 4.4 Skor Rata-Rata <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen	79
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Skor <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen.....	79
Tabel 4.6 Detail Aspek Penilaian.....	80
Tabel 4.7 Skor Rata-Rata <i>Post Test</i> Kelas Kontrol.....	81
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Skor <i>Post Test</i> Kelas Kontrol.....	81
Tabel 4.9 Skor Rata-Rata <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	82
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Skor <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen.....	82
Tabel 4.11 Perbandingan Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	83
Tabel 4.12 Perbandingan Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol.....	84

Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Tabel 4.13 Perbandingan Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4.14 Perbandingan Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen.....	86
Tabel 4.15 Perbandingan Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol.....	87
Tabel 4.16 Perbandingan Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen.....	88
Tabel 4.17 Perbandingan Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	91



Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik
Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK
Negeri 6 Bandung

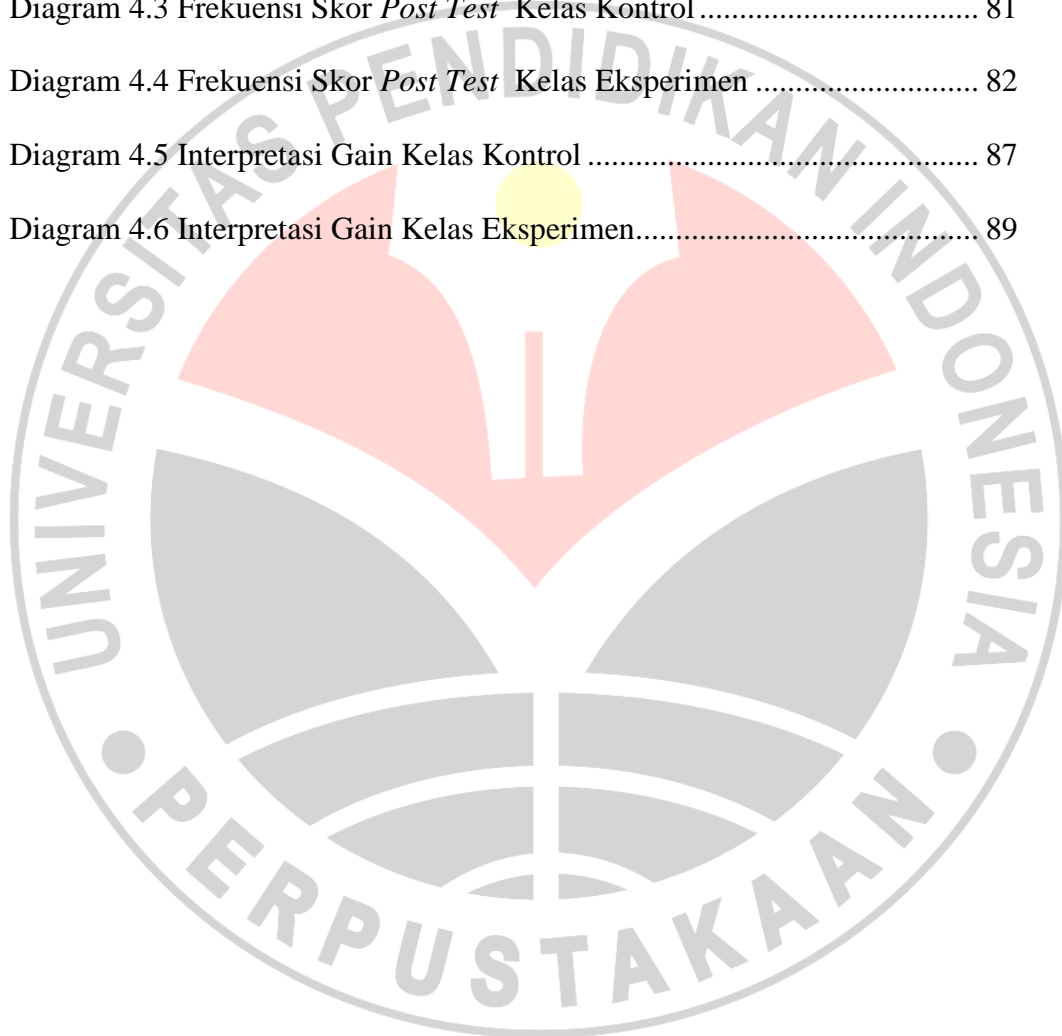
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Rencana Langit-Langit	43
Gambar 2.2 Contoh Sambungan Antar Balok.....	44
Gambar 2.3 Contoh Gambar Rencana Langit-Langit	45
Gambar 2.4 Contoh Gambar Detail Konstruksi Langit-Langit.....	46
Gambar 3.1 Paradigma Penelitian.....	55
Gambar 4.1 Pelaksanaan <i>Pre Test</i>	72
Gambar 4.2 Pelaksanaan Pembelajaran di Kelas Kontrol.....	74
Gambar 4.3 Peneliti Menjelaskan Materi dengan Metode Demonstrasi Menggunakan Media Ajar Miniatur Konstruksi Langit-Langit ..	76
Gambar 4.4 Peneliti Menjelaskan Materi di Depan Kelas.....	76
Gambar 4.5 Pelaksanaan <i>Post Test</i>	77

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Frekuensi Skor <i>Pre Test</i> Kelas Kontrol	78
Diagram 4.2 Frekuensi Skor <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen.....	79
Diagram 4.3 Frekuensi Skor <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	81
Diagram 4.4 Frekuensi Skor <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	82
Diagram 4.5 Interpretasi Gain Kelas Kontrol	87
Diagram 4.6 Interpretasi Gain Kelas Eksperimen.....	89



Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

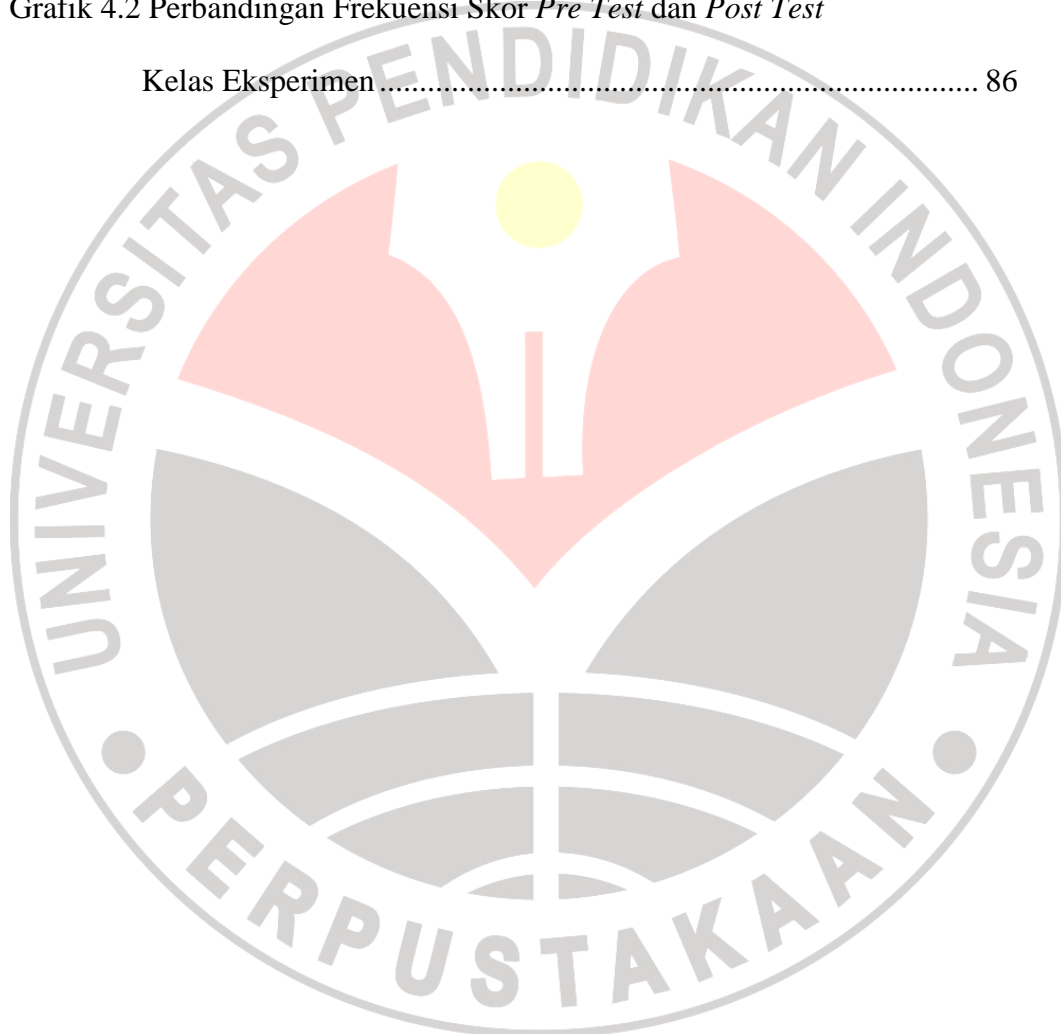
DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Perbandingan Frekuensi Skor *Pre Test* dan *Post Test*

Kelas Kontrol..... 84

Grafik 4.2 Perbandingan Frekuensi Skor *Pre Test* dan *Post Test*

Kelas Eksperimen..... 86



Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR LAMPIRAN

- A. Lampiran Perangkat Administrasi Mengajar
 - 1. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)
 - 2. Silabus
 - 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol dan Eksperimen
 - 4. Modul Pembelajaran
 - 5. Bagan Alur Skenario Pembelajaran
- B. Instrumen Penelitian
 - 1. *Term of Reference* (TOR)
 - 2. Kriteria Penilaian
- C. Pengolahan nilai data menjadi huruf, Uji Gain, dan Uji Homogenitas Varians
 - 1. Pengolahan Nilai Data Menjadi Nilai Huruf
 - 2. Uji Gain Kelas Kontrol
 - 3. Uji Gain Kelas Eksperimen
 - 4. Uji Homogenitas Varian
 - 5. Tabel Statistik
- D. Dokumentasi dan Surat-Surat
 - 1. Daftar Hadir Peserta Didik
 - 2. Surat Keterangan Penelitian dari SMK Negeri 6 Bandung
 - 3. Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
 - 4. Lembar Usulan Perbaikan Draft Skripsi

Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

5. Lembar Asistensi



Wiwit Maulana Widodo, 2012

Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik
Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, dan Langit-Langit di SMK
Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu