

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah.....	3
1.5 Penjelasan Istilah dalam Judul.....	4
1.6 Tujuan Penelitian.....	4
1.7 Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II LANDASASAN TEORI, ANGGAPAN DASAR DAN HIPOTESIS	6
2.1 Kajian Pustaka.....	6
2.2 Anggapan Dasar.....	19
2.3 Hipotesis.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1 Metode Penelitian.....	21
3.2 Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.3 Variabel Penelitian.....	22
3.4 Paradigma Penelitian.....	23
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	23

lim Ali Imron, 2017

PENERAPAN MODEL QUANTUM TEACHING PADA MATA PELAJARAN GAMBAR KONSTRUKSI BANGUNAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK PU NEGERI BANDUNG

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

3.6 Pengujian Instrumen Penelitian.....	24
3.7 Teknik Analisis Data.....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Deskripsi Data.....	28
4.2 Hasil Analisis Data.....	35
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1 Kesimpulan.....	48
5.2 Saran.....	48

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	KI – KD Mata Pelajaran Gambar Konstruksi Bangunan.....	18
Tabel 3.1	Skema <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	21
Tabel 3.2	Kriteria Kategori Peningkatan Belajar.....	25
Tabel 4.1	Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	29
Tabel 4.2	Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	34
Tabel 4.3	Klasifikasi Skor <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	35
Tabel 4.4	Klasifikasi Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	36
Tabel 4.5	Klasifikasi Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	38
Tabel 4.6	Klasifikasi Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Bagan Paradigma Penelitian.....	23
Gambar 4.1	Bagan Klasifikasi Skor <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	36
Gambar 4.2	Bagan Klasifikasi Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	37
Gambar 4.3	Grafik Perbandingan Skor <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	37
Gambar 4.4	Bagan Klasifikasi Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	38
Gambar 4.5	Bagan Klasifikasi Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	39
Gambar 4.6	Grafik Perbandingan Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	40
Gambar 4.7	Bagan Persentase <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol.....	41
Gambar 4.8	Bagan Persentase <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	42
Gambar 4.9	Grafik Perbandingan <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	42
Gambar 4.10	Grafik Perbandingan Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Perangkat Pembelajaran.....	50
	1. Silabus Mata Pelajaran.....	51
	2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Model <i>Quantum Teaching</i>	65
	3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Model Konvensional.....	77
Lampiran 2	Instrumen Penelitian.....	88
	1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	89
	2. Surat Keterangan Validasi.....	90
	3. Soal <i>Pretest</i>	91
	4. Soal <i>Posttest</i>	94
	5. Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	97
	6. Lembar Tugas “NAMAI”.....	98
	7. Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	99
	8. Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	103
	9. Skor <i>Mind Map</i> Kelompok.....	109
Lampiran 3	Perhitungan dan Analisis Data.....	111
	1. Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	112
	2. Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol	114
	3. Uji Normalitas Kelas Eksperimen.....	116
	4. Uji Normalitas Kelas Kontrol.....	118
	5. Uji Homogenitas.....	120
	6. Uji Hipotesis.....	122
	7. Tabel Statistik.....	123

Lampiran 4	Dokumentasi dan Surat-surat.....	130
	1. Surat Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi.....	131
	2. Surat Izin Penelitian.....	133
	3. Surat Keterangan Penelitian dari SMK PU Negeri Bandung.....	134
	4. Lembar Usulan Perbaikan Skripsi.....	135
	5. Lembar Asistensi / Bimbingan Skripsi.....	137
	6. Foto Kegiatan Penelitian.....	142