

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR DIAGRAM	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Pembatasan Masalah	6
1.4. Perumusan Masalah	7
1.5. Penjelasan Istilah	7
1.6. Tujuan Penelitian	8
1.7. Manfaat Penelitian	8
1.8. Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
2.1. Tinjauan Umum Metode Quantum Learning	11
2.1.1. Hakikat Belajar Mengajar	11
2.1.2. Metode Belajar	13
2.2. Dasar Teori Metode <i>Quantum Learning</i>	17
2.3. Hasil Belajar	22
2.4. Anggapan Dasar	28
2.5. Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Metode Penelitian	30
3.2. Variabel dan Paradigma Penelitian	32
3.3.1. Variabel	32
3.3.2. Paradigma Penelitian	33
3.3. Data dan Sumber Data	34
3.4. Populasi dan Sampel	35
3.4.1. Populasi	35
3.4.2. Sampel	35
3.5. Teknik Pengumpulan Data	36
3.6. Instrumen Penelitian	39
3.7. Teknik Analisis Data	40

3.8. Tahap-tahap Penelitian	43
3.6.1. Persiapan	43
3.6.2. Pra Survey	43
3.6.3. Pelaksanaan Penelitian	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Observasi Awal	47
4.2. Pelaksanaan Pembelajaran dengan Menggunakan Metode <i>Reguler</i> yang sudah ada	52
4.3. Pelaksanaan Pembelajaran dengan Menggunakan Metode <i>Quantum Learning</i>	57
4.3.1. Segalanya berbicara	57
4.3.2. Segalanya bertujuan.....	60
4.3.3. Pengalaman Sebelum Pemberian Nama.....	60
4.3.4. Akui Setiap Usaha	65
4.3.5. Jika Layak Dipelajari, Maka Layak Pula Dirayakan.....	61
4.4. Deskripsi Analisis Hasil Observasi.....	65
4.5. Hasil Observasi Kelas Kontrol.....	68
4.6. Hasil Observasi Kelas Eksperimen.....	69
4.7. Hasil Penelitian Kemajuan Belajar Siswa.....	70
4.8. Deskripsi Hasil Penelitian Kemajuan Belajar Siswa	71
4.8.1. Uji Normalitas Distribusi Data	71
4.8.2. Uji Homogenitas Data	72
4.8.3. Uji Beda Dua Rata-Rata (Uji-t).....	73
4.9. Pengujian Hipotesis	75
4.9.1 Hipotesis Nol (H_0)	76
4.9.2 Hipotesis Kerja (H_a).....	76
4.10 Pembahasan Hasil Penelitian.....	77

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	79
5.2. Saran.....	80

DAFTAR PUSTAKA	83
-----------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	85
--------------------------------	----

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

1. TABEL 2.1	Perbedaan antara Metode Quantum Learning dan Metode Reguler yang ada.....	16
2. TABEL 2.2	Persamaan antara Metode Quantum Learning dan Metode Reguler Yang ada.....	17
3. TABEL 3.1	Hubungan Variabel Bebas dan Variabel Terikat.....	33
4. TABEL 3.2	Siswa Kelas 1 SMK N 5 Bandung	35
5. TABEL 4.1	Hasil Observasi Awal Kelas 1 B1	48
6. TABEL 4.2	Hasil Observasi Awal Kelas 1 B3	42
7. TABEL 4.3	Pembagian Kelas	51
8. TABEL 4.4	Hasil Observasi Selama Pembelajaran Kelas Kontrol.....	66
9. TABEL 4.5	Hasil Observasi Selama Pembelajaran Kelas Eksperimrn	67
10. TABEL 4.6	Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas.....	71
11. TABEL 4.7	Hasil Pengujian Pada Setiap Model Pembelajaran.....	75

DAFTAR DIAGRAM

DIAGRAM 4.1	Hasil Observasi Awal Kelas 1 B1	48
DIAGRAM 4.2	Hasil Observasi Awal Kelas 1 B3	50
DIAGRAM 4.3	Hasil Observasi Selama Pembelajaran (Kelas Kontrol).....	66
DIAGRAM 4.4	Hasil Observasi Selama Pembelajaran (Kelas Eksperimen)	68

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 4.1 Dokumentasi Photo Kelas Kontrol	56
GAMBAR 4.2 Dokumentasi Photo Kelas Kontrol	56
GAMBAR 4.3 Dokumentasi Photo Kelas Ekperimen	63
GAMBAR 4.4 Dokumentasi Photo Kelas Eksperimen	64
GAMBAR 4.5 Dokumentasi Photo Kelas Eksperimen	64
GAMBAR 4.6 Dokumentasi Photo Kelas Eksperimen	65

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN 1 Kisi-kisi Penelitian
- LAMPIRAN 2 Format Pedoman Observasi
- LAMPIRAN 3 Format Pedoman Tes
- LAMPIRAN 4 Nilai Z-score dan T-score
- LAMPIRAN 5 Uji Normalitas
- LAMPIRAN 6 Uji Homogenitas
- LAMPIRAN 7 Perhitungan Konversi Z-score dan T-score
- LAMPIRAN 8 Perhitungan Uji Normalitas
- LAMPIRAN 9 Perhitungan Homogenitas Varians
- LAMPIRAN 10 Perhitungan Uji-t
- LAMPIRAN 11 Daftar Hadir Siswa
- LAMPIRAN 12 Lembar Asistensi
- LAMPIRAN 13 Surat - Surat

