

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI1 .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A Latar Belakang Masalah .....	1
B Identifikasi Masalah .....	4
C Pembatasan Masalah .....	5
D Rumusan Masalah .....	5
E Tujuan Penelitian.....	6
F Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KERANGKATEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A Kerangka Teoretis.....	8
1. Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	8
a. Pengertian Model Pembelajaran .....	8
b. Sejarah Munculnya Model <i>Quantum Teaching</i> .....	10
c. Pengertian Model <i>Quantum Teaching</i> .....	10
d. Asas Utama <i>Quantum Teaching</i> .....	11
e. Prinsip-prinsip <i>Quantum Teaching</i> .....	13
f. Unsur Kategori Model <i>Quantum Teaching</i> .....	15
g. Rancangan Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	20
h. Manfaat Model <i>Quantum Teaching</i> .....	22
i. Kelebihan dan Kekurangan <i>Model Quantum Teaching</i> .....	23
2. Hakikat Pembelajaran Ceramah .....	24
a. Kelebihan dan Kelemahan Metode Ceramah .....	25
3. Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi .....	26
a. Pengertian Kemampuan .....	26
b. Menulis.....	27

1). Hakikat Menulis .....	27
2). Tujuan Menulis .....	28
3). Manfaat Menulis .....	29
c. Pengertian Paragraf.....	30
d. Pengertian Paragraf Deskripsi.....	31
e. Fungsi, Tujuan, dan Manfaat Paragraf Deskripsi.....	33
f. Unsur Paragraf Deskripsi.....	34
g. Macam-macam Paragraf Deskripsi.....	38
h. Ciri-ciri Paragraf Deskripsi.....	39
i. Langkah-langkah Menulis Paragraf Deskripsi.....	40
4. Kerangka Konseptual .....	42
5. Hipotesis Penelitian .....	43

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	44
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	44
1. Populasi .....	44
2. Sampel .....	45
C. Metode Penelitian .....	46
D. Rancangan Penelitian.....	46
E. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	47
1. Variabel Penelitian .....	47
2. Defenisi Operasional .....	47
F. Teknik Pengambilan Data .....	48
G. Jalannya Eksperimen .....	48
H. Uji Instrument Penelitian.....	50
1. Validitas Test.....	51
2. Reliabilitas Test.....	51
3. Uji Daya Beda .....	52
4. Indeks Kesukaran .....	53
I. Teknik Analisis Data Penelitian.....	53
1. Uji Normalitas .....	53

2. Menghitung Mean dan Standart Deviasi .....	54
3. Uji Homogenitas.....	55
4. Uji Hipotesis.....	56
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	57
1. Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi Menggunakan Model <i>Quantum Teaching</i> .....	57
2. Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi Menggunakan Metode Ceramah .....	58
B. Uji Instrumen Penelitian .....	58
1. Uji Validitas Test.....	58
2. Uji Realibilitas Test .....	59
3. Daya Beda Test.....	59
4. Tingkat Kesukaran Test.....	59
C. Analisis Data .....	59
1. Uji Normalitas .....	59
2. Uji Homogenitas .....	60
3. Pengujian Hipotesis .....	60
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A Simpuln.....	63
B Saran .....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN</b>	