

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>PERNYATAAN .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	v
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH .....</b>	vi
<b>ABSTRAK .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Ruang Lingkup .....	5
F. Definisi Operasional.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Hakikat Pembelajaran IPA di SD .....	7
B. Hakikat Quantum Learning .....	9
C. Hakikat Hasil Belajar .....	17
D. Dampak <i>Quantum Learning</i> Terhadap Hasil Belajar .....	20
E. Penelitian Terdahulu .....	21
F. Kerangka Berpikir .....	22

G. Hipotesis .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian .....	24
B. Partisipan .....	25
C. Populasi dan Sampel .....	26
D. Instrumen Penelitian .....	26
E. Prosedur Penelitian .....	32
F. Analisis Data Penelitian .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	36
B. Pembahasan .....	61
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	68
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	70
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN .....</b>	72

## DAFTAR TABEL

### Tabel

3.1	Desain Penelitian .....	25
3.2	Kriteria Reliabilitas Guildford .....	29
3.3	Klasifikasi Daya Pembeda .....	31
3.4	Klasifikasi Tingkat Kesukaran .....	31
3.5	Indeks Kriteria N-Gain .....	35
4.1	Rekapitulasi Uji Coba Instrumen .....	37
4.2	Deskripsi Statistik Data Pretes .....	40
4.3	Uji Normalitas Data Pretes .....	41
4.4	Uji Homogenitas Data Pretes .....	44
4.5	<i>Independent Sample Test Pretest</i> .....	45
4.6	Deskripsi Statistik Data Posttes .....	48
4.7	Uji Normalitas Data Postes .....	49
4.8	Uji Homogenitas Data Posttes .....	52
4.9	<i>Independent Sample Test Posttes</i> .....	53
4.10	N-Gain Kelas Eksperimen .....	54
4.11	N-Gain Kelas Kontrol .....	55
4.12	Pengelompokan N-gain Siswa .....	57
4.13	Deskripsi Nilai N-Gain .....	58
4.14	Hasil Wawancara .....	60
4.15	Pembahasan Keseluruhan Hasil Penelitian .....	64

## DAFTAR DIAGRAM

### Diagram

4.1	Nilai Pretes Kelas Eksperimen .....	38
4.2	Nilai Pretes Kelas Kontrol .....	39
4.3	Plot Pretes Kelas Eksperimen .....	42
4.4	Plot Pretes Kelas Kontrol .....	43
4.5	Nilai Postes Kelas Eksperimen .....	46
4.6	Nilai Postes Kelas Kontrol .....	47
4.7	Plot Postes Kelas Eksperimen .....	50
4.8	Plot Postes Kelas Kontrol .....	51
4.9	N-Gain Kelas Eksperimen .....	56
4.10	N-Gain Kelas Kontrol .....	57
4.11	Peningkatan Kemampuan Hasil Belajar .....	59

## DAFTAR GAMBAR

2.1 Konsep Pembelajaran *Quantum Learning* ..... 11



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1.	Kisi-Kisi Instrumen Tes .....	72
2.	Soal Tes .....	73
3.	Kunci Jawaban .....	74
4.	Hasil Pengolahan Analisis soal .....	76
5.	Lembar Kerja Siswa .....	83
6.	Pedoman Wawancara Siswa .....	84
7.	RPP Kelas Eksperimen .....	85
8.	RPP Kelas Kontrol .....	90
9.	Lembar Hasil Belajar Siswa .....	93
10.	Hasil Lembar Kerja Siswa .....	101
11.	Lembar Hasil Wawancara .....	103
12.	Data Nilai Pretes .....	104
13.	Pengolahan Data Pretes .....	105
14.	Data Nilai Posttes .....	108
15.	Pengolahan Data Posttes .....	109
16.	Pengolahan Data N-Gain.....	112
17.	Foto Kegiatan Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> .....	114
18.	SK Pembimbing .....	116
19.	Surat Keterangan Observasi .....	118
20.	Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian .....	110

