

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	v
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR DIAGRAM	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB III METODE PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	36
B. Pembahasan.....	61
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	68
B. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN - LAMPIRAN	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 <i>Quantum Learning</i>	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

