

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR BAGAN/SKEMA	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian	9
E. Hipotesis Tindakan.....	11
H. Metode Penelitian.....	11
I. Lokasi dan Sampel Penelitian	11

BAB II	PENERAPAN <i>QUANTUM LEARNING</i>, <i>HASIL BELAJAR, DAN KONSEP DAUR AIR</i>	12
A.	Hakekat IPA di SD.....	12
B.	<i>Quantum Learning</i>	20
C.	Hasil Belajar Siswa	32
D.	Konsep Daur Air.....	35
BAB III	METODE PENELITIAN	44
A.	<i>Setting</i> dan Karakteristik Penelitian.....	44
B.	Desain Penelitian.....	46
C.	Rancangan Penelitian.....	49
D.	Prosedur Penelitian.....	49
E.	Instrumen	55
F.	Data dan Cara Pengumpulan Data.....	58
G.	Analisis Data.....	59
H.	Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penelitian	61
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
A.	Deskripsi Lokasi Penelitian.....	62
B.	Deskripsi Subyek Penelitian	63
C.	Deskripsi Hasil Penelitian.....	64
D.	Pembahasan	92

BAB V	SIMPULAN DAN REKOMENDASI	96
A.	SIMPULAN	96
B.	REKOMENDASI.....	97
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN-LAMPIRAN	100
RIWAYAT HIDUP		



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel :

1.1	Nilai Rata-rata Kelas V-B Semester I Tahun Ajaran 2008/2009.....	8
2.1	Perbedaan mental tanpa musik dan dengan musik yang tepat.....	29
4.1	Daftar Nama Subyek Penelitian Siswa Kelas V-B.....	63
4.2	Rata-Rata Hasil Test Formatif Siklus I.....	68
4.3	Hasil Pengamatan Aktiivitas Guru Siklus I.....	70
4.4	Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa Siklus I.....	71
4.5	Refleksi Tindakan Pembelajaran Siklus I.....	72
4.6	Rata-Rata Nilai Test Siklus Formatif II.....	76
4.7	Hasil Pengamatan Aktiivitas Guru Siklus II.....	78
4.8	Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa Siklus II.....	79
4.9	Refleksi Tindakan Pembelajaran Siklus II.....	81
4.10	Rata-Rata Hasil Test Formatif Siklus III.....	84
4.11	Hasil Pengamatan Aktiivitas Guru Siklus III.....	86
4.12	Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa Siklus III.....	87
4.13	Peningkatan Hasil Belajar Siklus I, II, dan III.....	94

DAFTAR GRAFIK

Halaman

Grafik :

4.1 Hasil Test Formatif Siklus I.....	69
4.2 Hasil Test Formatif Siklus II.....	76
4.3 Hasil Test Formatif Siklus III	85
4.4 Sikap Siswa Terhadap Pembelajaran dengan Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	91
4.5 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I, II, dan III.....	94

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar :	
2.1 Kerucut Pengalaman Belajar.....	25
2.2 Contoh Not Nada	29
2.3 Daur Air di alam.....	36
2.4 Proses Terjadinya Hujan	37
2.5 Hewan Juga Memerlukan Air untuk Kelangsungan Hidupnya.....	39
2.6 Pemakaian Pestisida dan Insektisida Pada Tanaman	42
3.1 Alur Siklus Tindakan Kelas	48

DAFTAR BAGAN/SKEMA

Skema :

2.1	Kerangka Berpikir <i>Quantum Learning</i>	31
2.2	Siklus Air/Daur Air	36
3.1	Prosedur Penelitian.....	54
3.2	Jadwal Kegiatan Penelitian.....	61

