

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
A. <i>Quantum Teaching</i>	8
1. Sejarah <i>Quantum Teaching</i>	8
2. Pengertian <i>Quantum Teaching</i>	9
3. Prinsip <i>Quantum Teaching</i>	9
4. Kelebihan dan Kekurangan <i>Quantum Teaching</i>	10
5. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	11
B. SEQIP	14
C. Belajar	15
1. Pengertian Belajar	15
2. Aktivitas Belajar	16
3. Hasil Belajar	17
4. Penilaian Kinerja Guru (PKG).....	19
D. Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	20
1. Pengertian IPA	20
2. Karakteristik Pembelajaran IPA	21
3. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	22
E. Hipotesis Tindakan	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
A. Jenis Penelitian	23
B. Prosedur Penelitian	23
C. Setting Penelitian.....	25
D. Teknik Pengumpulan Data	25
E. Alat Pengumpulan Data	25
F. Teknik Analisis Data	26
G. Langkah-Langkah Penelitian Tindakan Kelas	28

H. Indikator Keberhasilan Tindakan	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Profil Sekolah.....	34
B. Prosedur Penelitian	35
1. Deskripsi Awal.....	35
2. Refleksi Awal	36
3. Jadwal Penelitian.....	37
C. Hasil Penelitian.....	37
1. Siklus I.....	37
a. Perencanaan.....	37
b. Pelaksanaan	38
c. Hasil Observasi Siklus I.....	43
d. Refleksi Siklus I	53
e. Saran dan Perbaikan Siklus I.....	54
2. Siklus II	55
a. Perencanaan.....	55
b. Pelaksanaan	56
c. Hasil Observasi Siklus II	60
d. Refleksi Siklus II	67
3. Rekapitulasi siklus1 dan siklus 2	68
D. Pembahasan.....	74
1. Aktivitas Belajar Siswa	74
2. Kinerja Guru	75
3. Hasil Belajar	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
A. Kesimpulan	77
B. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	82