

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah dan Alternatif Pemecaan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORETIS.....	9
A. Kajian Teori.....	9
1. Tinjauan Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar	9
a. Pengertian Belajar dan Pembelajaran	9
b. Pengertian Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar.....	10
c. Tujuan Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar	11
d. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar	12
2. Tinjauan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	14
a. Pengertian Model Pembelajaran	14
b. Pengertian Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	14
c. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	15

d. Prinsip Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	19
e. Langkah Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	21
f. Kelebihan dan kelemahan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	24
1) Kelebihan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	24
2) Kelemahan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	26
3. Tinjauan Tentang Hasil Belajar	27
a. Pengertian Hasil Belajar.....	27
b. Domain Hasil Belajar	28
c. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	31
B. Penelitian Yang Relevan	31
C. Kerangka Konseptual	34
D. Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Jenis Penelitian.....	36
B. <i>Setting</i> Penelitian.....	36
C. Prosedur Penelitian.....	37
1. Perencanaan Tindakan	37
2. Pelaksanaan Tindakan	37
3. Observasi Tindakan	38
4. Refleksi Tindakan.....	49
D. Indikator Keberhasilan	42
E. Instrumen Penelitian.....	42
F. Teknik Pengumpulan Data	43
G. Teknik Analisis Data.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
A. Hasil Penelitian	46
1. Deskripsi Data.....	46
2. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran	47

a. Siklus I	47
1) Perencanaan	47
2) Pelaksanaan Tindakan	48
3) Pengamatan (Observasi).....	56
4) Refleksi.....	58
b. Siklus II.....	60
1) Perencanaan	60
2) Pelaksanaan Tindakan	61
3) Pengamatan (Observasi).....	65
4) Refleksi.....	67
B. Pembahasan	69
1. Aktivitas Guru	70
2. Hasil Belajar Siswa.....	73
3. Uji Hipotesis.....	76
4. Kelemahan Peneliti Rekomendasi.....	78
BAB V PENUTUP	80
A. KESIMPULAN	80
B. SARAN.....	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	85

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Jumlah dan Persentase Ketuntasan Hasil Belajar IPA.....	4
2. Persentase Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran IPA Siklus I.....	56
3. Hasil Belajar Siswa pada Siklus I.....	58
4. Persentase AktivitasGuru Dalam Pembelajaran IPA Siklus II.....	66
5. Hasil Belajar Siswa pada Siklus I.....	67
6. Persentase Rata-rata Aktivitas Guru dalam Pembelajaran IPA Siklus I dan II.....	73
7. Persentase Rata-rata Ketuntasan Hasil Belajar Siswa pada Siklus I dan Siklus II.....	73

DAFTAR BAGAN

Bagan	Halaman
1. Kerangka Konseptual.....	35
2. Alur Penelitian.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rencana Proses Pembelajaran.....	86
2. Materi Ajar.....	112
3. Lembar Observasi Aktivitas Guru.....	126
4. Naskah Soal	142
5. Kisi-kisi	152
6. Data Nilai UTS Semester 1 Siswa	157
7. Data Nilai Tes Akhir Siklus I dan Siklus II.....	158
8. Dokumentasi Siklus I dan Siklus II.....	160
9. Surat-surat.....	161