

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN TEORI	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar.....	7
2.1.2 Ciri- Ciri Belajar.....	9
2.1.3 Tujuan Pembelajaran	10
2.1.4 Hasil Belajar.....	11
2.1.5 Hakikat IPA	13

2.1.6 Metode Pembelajaran	14
2.1.7 Pengertian metode <i>Quantum Teaching</i>	18
2.1.8 Prinsip-Prinsip Metode <i>Quantum Teaching</i>	19
2.1.9 Langkah-Langkah pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	22
2.1.10 Kelebihan dan Kekurangan <i>Quantum Teaching</i>	23
2.1.11 Materi pembelajaran	25
2.2 Kerangka Berfikir	29
2.3 Hipotesis Tindakan	32

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian	33
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.3 Subjek dan Objek	33
3.4 Operasional Variabel Penelitian.....	34
3.5 Desain Penelitian	34
3.6 Prosedur Penelitian.....	35
3.6 Alat Pengumpul Data	38
3.7 Teknik Analisis Data	39
3.8 Jadwal Penelitian.....	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian	41
4.2 Deskripsi Data Tes Awal (Pre test)	42
4.3 Deskripsi Siklus I	47

4.4 Deskripsi Siklus II	58
4.5 Pembahasan Penelitian	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78

