

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	5
1.3.Pembatasan Masalah	5
1.4.Perumusan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	6
1.6Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teoritis	8
2.1.1.Pengertian Belajar	8
2.1.2.Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.3.Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	11
2.1.4.Hakekat Metode	12
2.1.5.Pengertian Metode <i>Quantum Learning</i>	14

2.1.6.Tujuan Metode <i>Quantum Learning</i>	16
2.1.7.Penerapan Metode <i>Quantum Learning</i>	16
2.1.8.Prinsip-Prinsip Metode <i>Quantum Learning</i>	18
2.1.9.Kelebihan dan Kelemahan Metode <i>Quantum Learning</i> ...	19
2.1.10.Sains dan Pengajaran Sains	20
2.1.11.Gaya Magnet	21
2.2.Kerangka Konseptual	24
2.3.Hipotesis Tindakan	26

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.Jenis Penelitian	27
3.2.Subjek dan Objek Penelitian	27
3.3.Defenisi Operasional Variabel	27
3.4.Desain Penelitian	28
3.5.Prosedur Penelitian	29
3.6.Teknik Pengumpilan Data	34
3.7.Teknik Analisis Data	35
3.8.Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.9.Jadwal Penelitian	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.Hasil Penelitian	38
4.1.1.Permasalahan Pada Pre Test	38
4.1.2.Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Pada Siklus I	41
4.1.3.Perencanaan dan Hasil Penelitian pada Siklus II	55
4.2.Pembahasan Hasil Penelitian	69

BAB V KESIMPULAN

5.1.Kesimpulan 73

5.2.Saran 74

DAFTAR PUSTAKA 75

LAMPIRAN 76

