

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
ABSTRAK	<i>ii</i>
DAFTAR ISI	<i>iii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>v</i>
DAFTAR TABEL	<i>vi</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>vii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Hakikat Pembelajaran Fisika	6
2.1.2. Pengertian Metode Mengajar	7
2.1.3. Metode Quantum Learning	7
2.1.4. Mind Mapping (Peta Pikiran)	17
2.1.5. Metode Pembelajaran Konvensional	22
2.2. Hasil Belajar	23
2.3. Kerangka Konseptual	24
2.4. Peneliti Yang Relevan	25
2.5. Hipotesis Penelitian	26
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27

3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	28
3.5. Prosedur Penelitian	29
3.6. Alat Pengumpulan Data	30
3.7. Teknik Analisis Data	34
3.7.1. Analisis Data Hasil Belajar Kognitif	34
3.7.2. Uji Normalitas	36
3.7.3. Uji Homogenitas	36
3.7.4. Uji Hipotesis	37
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	41
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian	41
4.1.1.1. Validitas Instrumen	41
4.1.1.2. Data Nilai Pretes	42
4.1.1.3. Data Nilai Postes	43
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis	44
4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors	44
4.1.2.2. Uji Homogenitas	45
4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis	45
4.2. Pembahasan	46
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	52