

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.7 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Kerangka Teori .....	6
2.1.1 Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i> .....	6
2.1.2 Prinsip-Prinsip Dan Ciri-Ciri Spesifik <i>Quantum Learning</i> .....	8
2.1.3 Penerapan <i>Quantum Learning</i> .....	11
2.1.4 Metode Konvensional .....	17
2.2 Hasil Belajar .....	19
2.3 Penelitian Yang Relevan .....	22
2.4 Kerangka Berpikir .....	24

2.5	Hipotesis Penelitian .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>26</b>
3.1	Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	26
3.2	Populasi Dan Sampel .....	26
3.3	Variabel Penelitian Dan Defenisi Operasional .....	27
3.4	Rancangan Penelitian .....	28
3.5	Prosedur Penelitian .....	29
3.6	Instrumen penelitian .....	29
3.7	Teknik Analisa Data.....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>37</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	37
4.2	Uji Instrumen Penelitian .....	37
4.2.1	Uji Validitas Tes .....	37
4.2.2	Uji Realibilitas Tes .....	38
4.2.3	Tingkat Kesukaran Tes .....	38
4.2.4	Daya Beda Tes .....	38
4.3	Teknik Analisis Data .....	39
4.3.1	Uji Normalitas Tes .....	39
4.3.2	Uji Homogenitas Tes .....	40
4.3.3	Pengujian Hipotesis .....	40
4.4	Pembahasan .....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>46</b>
5.1	Kesimpulan .....	46
5.2	Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>48</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN</b>		