

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</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 .....	5
1.3. Batasan Masalah .....	6
1.4. Rumusan Masalah .....	6
1.5. Tujuan Penelitian .....	6
1.6. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORI.....</b>	<b>8</b>
2.1. Kajian Teori.....	8
2.1.1. Pengertian Belajar.....	8
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar.....	10
2.1.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	13
2.1.4. Pengertian Quantum Teaching .....	14
2.1.5. Prinsip-prinsip Quantum Teaching.....	16
2.1.6. Model Quantum Teaching.....	17
2.1.7. Kerangka Rancangan Quantum Teaching .....	18
2.1.8. Langkah Pembelajaran Quantum Teaching .....	19
2.1.9. Strategi Mengajar Quantum Teaching.....	19
2.1.10. Karakteristik Quantum Teaching .....	20
2.1.11. Kelebihan dan Kelemahan Metode Quantum Teaching.....	20

2.1.12. Hakikat Pembelajaran IPS.....	22
2.1.13. Tujuan Pembelajaran IPS.....	23
2.1.14. Perkembangan Teknologi.....	23
2.2. Kerangka Konseptual.....	34
2.3. Hipotesis Tindakan.....	36
<b>BAB III METODE DAN WAKTU PENELITIAN.....</b>	<b>37</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	37
3.2. Subjek dan Objek Penelitian.....	37
3.3. Jenis Penelitian.....	37
3.4. Operasional Variabel.....	38
3.5. Desain Penelitian.....	38
3.6. Prosedur Penelitian.....	39
3.7. Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.8. Teknik Analisis Data.....	44
3.9. Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
4.1. Tes Awal.....	47
4.2. Siklus I.....	51
4.3. Siklus II.....	60
4.4. Temuan Penelitian.....	68
4.5. Pembahasan Penelitian.....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>74</b>
5.1. Kesimpulan.....	74
5.2. Saran.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>76</b>