

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Hipotesis Tindakan .....	6
F. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	8
A. Pembelajaran IPA.....	8
1. Pengertian Pembelajaran .....	8
2. Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	8
a. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	8
b. Tujuan Pembelajaran IPA.....	9
c. Hakikat IPA .....	10
3. Pembelajaran IPA .....	11
B. Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	12
1. Pengertian <i>Quantum Teaching</i> .....	12
2. Asas <i>Quantum Teaching</i> .....	12
3. Prinsip- prinsip <i>Quantum Teaching</i> .....	13

4. Kerangka Rancangan Belajar <i>Quantum Teaching</i> .....	14
5. Keunggulan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	15
6. Kekurangan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	16
C. Pemahaman Konsep .....	16
D. Daur Air .....	19
1. Manfaat Air Bagi Manusia .....	19
2. Proses Daur Air .....	20
3. Kegiatan Manusia yang Memengaruhi Daur Air .....	21
4. Tindakan Penghematan Air .....	22
E. Hasil Penelitian yang Relevan .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>
A. Metode dan Desain Penelitian.....	25
1. Metode Penelitian .....	25
2. Desain Penelitian .....	26
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	28
C. Subjek Penelitian .....	28
D. Prosedur Penelitian .....	28
E. Instrumen Penelitian .....	31
F. Pengolahan dan Analisis Data .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>40</b>
A. Hasil Penelitian .....	40
1. Deskripsi Awal Penelitian .....	40
2. Deskripsi Hasil Tindakan .....	41
a. Deskripsi Pelaksanaan Siklus I .....	41
1) Perencanaan Tindakan Siklus I .....	41
2) Pelaksanaan Tindakan Siklus I .....	43
3) Observasi Tindakan Siklus I .....	47
4) Hasil Pembelajaran Siklus I .....	49
5) Refleksi Siklus I.....	53

b. Deskripsi Pelaksanaan Siklus II .....	56
1) Perencanaan Tindakan Siklus II .....	56
2) Pelaksanaan Tindakan Siklus II .....	58
3) Observasi Tindakan Siklus II .....	63
4) Hasil Pembelajaran Siklus II .....	65
5) Refleksi Siklus II .....	70
c. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian Siklus III .....	72
1) Perencanaan Tindakan Siklus III .....	73
2) Pelaksanaan Tindakan Siklus III .....	75
3) Observasi Tindakan Siklus III .....	80
4) Hasil Pembelajaran Siklus III.....	82
5) Refleksi Siklus III .....	86
B. Pembahasan .....	90
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>97</b>
A. Simpulan .....	97
B. Saran .....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>100</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>103</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>276</b>