

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Hipotesis .....	6
F. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Pembelajaran IPA .....	7
B. Daur Air .....	10
C. Media Audio Visual .....	14
D. Hasil Belajar .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	24
B. Desain Penelitian .....	26
C. Lokasi dan Subyek Penelitian .....	28
D. Prosedur Penelitian .....	29
E. Instrumen Penelitian .....	32
F. Teknik Pengolahan Data .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	36
1. Deskripsi Pelaksanaan Siklus I .....	36
a. Perencanaan Tindakan Siklus I .....	36

b. Pelaksanaan Tindakan Siklus I .....	37
c. Hasil Belajar Siswa Siklus I .....	40
d. Refleksi Terhadap Tindakan Siklus I .....	44
2. Deskripsi Pelaksanaan Siklus II .....	47
a. Perencanaan Tindakan Siklus II .....	47
b. Pelaksanaan Tindakan Siklus II .....	48
c. Hasil Belajar Siswa Siklus II .....	51
d. Refleksi Terhadap Tindakan Siklus II .....	54
3. Deskripsi Pelaksanaan Siklus III .....	56
a. Perencanaan Tindakan Siklus III .....	57
b. Pelaksanaan Tindakan Siklus III .....	57
c. Hasil Belajar Siswa Siklus III .....	60
d. Refleksi Terhadap Tindakan Siklus III .....	63
B. Pembahasan Penelitian .....	65
1. Perencanaan Pembelajaran .....	65
2. Pelaksanaan Pembelajaran .....	67
3. Hasil Belajar Siswa .....	69
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>78</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>122</b>