

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Definisi Operasional.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
A. Kajian Teoritik	9
B. Kajian Hasil Penelitian Terdahulu	19
C. Kerangka Berfikir	22
D. Hipotensis Tindakan.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	24
B. Prosedur Penelitian.....	24
C. Pross Tindakan	28
D. Instrumen Penelitian.....	32
E. Pengelolahan Data.....	41
F. Lokasi dan Subjek Penelitian	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Persiapan Penelitian	44
B. Pelaksanaan Penelitian	44

C. Pembahasan Penelitian	88
D. Jawaban Hipotensis	89
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	90
B. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
3.1 Tahapan siklus DDR	24
3.2 Format observasi aktivitas guru	34
3.3 Kisi – kisi Soal	37
4.1 Hasil pre test	47
4.2 Prediksi Respon Siswa dan Antisipasi Bantuan Siklus I	55
4.3 Respon Siswa Siklus I.....	62
4.4 Hasil aktivitas guru siklus I.....	63
4.5 Hasil test belajar siswa siklus I	65
4.6 Prediksi guru, respon siswa dan antisipasi guru Siklus I	68
4.7 Prediksi Respon Siswa dan Antisipasi Bantuan Siklus II	73
4.8 Respon Siswa Siklus II.....	78
4.9 Hasil aktivitas guru siklus II	79
4.10 Hasil test belajar siswa Siklus II	81
4.11 Prediksi guru, respon siswa dan antisipasi guru Siklus II.....	83
4.12 Rekapitulasi Aktivitas Guru Siklus I dan II	85
4.13 Rekapitulasi Hasil Tes Belajar Siswa Dari Siklus I dan II.....	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
4.1 Chapter Design	50
4.2 Chapter Design Siklus I	52
4.3 Lesson Design Siklus I	53
4.4 Kegiatan anak mengamati pergerakan ikan	56
4.5 Kegiatan anak melakukan percobaan dengan senter	57
4.6 Hasil jawaban kelompok A	58
4.7 Hasil jawaban kelompok B	58
4.8 Hasil jawaban kelompok C	59
4.9 Hasil jawaban kelompok D	59
4.10 Hasil jawaban kelompok E	59
4.11 Guru menanyakan hasil pengamatan siswa	60
4.12 Chapter design siklus II	70
4.13 Lesson design siklus I I	71
4.14 Alat peraga akurium	73
4.14 Siswa sedang membuat kerajian	75
4.15 Karya hasil kelompok A	75
4.16 Karya hasil kelompok B	76
4.17 Karya hasil kelompok C	76
4.18 Karya hasil kelompok D	76
4.19 Karya hasil kelompok E	77

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Hal
4.1 Rekapitulasi aktivitas guru	86
4.2 Rekapitulasi hasil belajar	88



DAFTAR BAGAN

Bagan	Hal
2.1 Segitiga didaktis yang dimodifikasi	11
2.2 Kerangka berpikir	22
3.1 Metapedadidaktik Dilihat dari Sisi ADP, HD, dan HP	24
3.2 Alur PTK Modifikasi model Arikunto dengan penerapan DDR .	30



DAFTAR LAMPIRAN

1. SK Dosen Pembimbing
2. Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian
3. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian
4. Dokumentasi foto kegiatan pra siklus
5. Dokumentasi Foto kegiatan siklus I
6. Dokumentasi Foto kegiatan siklus II
7. RPP Sumber Daya Air Siklus I
8. RPP Sumber Daya Air Siklus II
9. Lembar Kerja Siswa
10. Hasil Jawaban Siswa Pada Tes Siklus I
11. Hasil Jawaban Siswa Pada Tes Siklus I
12. Riwayat Hidup

