

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	
HALAMAN PRIBADI	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACT</i>	
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Kegunaan Penelitian	9
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	11
2.1 Kajian Pustaka	11
2.2 Hasil Penelitian Relevan	41
2.3 Kerangka Konseptual.....	42
2.4 Hipotesis Tindakan	43
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	44
3.1 Rancangan Penelitian.....	44
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	46
3.3 Prosedur/Langkah-Langkah Penelitian	46
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.5 Instrumen Penelitian	49
3.6 Teknik Analisis Data.....	50
3.7 Indikator/ Kriteria Keberhasilan	50

3.8 Waktu dan Tempat Penelitian.....	51
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	52
4.2 Pembahasan.....	81
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	86
5.1 Simpulan	86
5.2 Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN.....	90
RIWAYAT HIDUP.....	178

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintak Model Pembelajaran <i>Inquiry Learning</i>	40
Tabel 2.2 Time Line Kegiatan	51
Tabel 4.1 Data Penilaian Pra Siklus	53
Tabel 4.2 Penilaian Pengetahuan Siklus I.....	62
Tabel 4.3 Penilaian Keterampilan Siklus I.....	64
Tabel 4.4 Penilaian Gabungan Siklus I.....	66
Tabel 4.5 Hasil Penilaian Pengetahuan Siklus II	72
Tabel 4.6 Hasil Penilaian Keterampilan Siklus II.....	74
Tabel 4.7 Hasil Penilaian Gabungan Siklus II	76

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Renang Gaya dada.....	25
Gambar 2.2 Desain Model PTK Model kemmis McTaggart.....	45
Gambar 4.1 Diagram Rata-Rata Pra Siklus.....	55
Gambar 4.2 Diagram Ketuntasan Peserta Didik Pra Siklus.....	56
Gambar 4.3 Diagram Rata-Rata Nilai Pra Siklus dan Siklus I.....	68
Gambar 4.4 Diagram Ketuntasan Peserta Didik Pra Siklus dan Siklus I.....	69
Gambar 4.5 Diagram Rata-Rata Pra Siklus, Siklus I, dan Siklus II.....	78
Gambar 4.6 Diagram Ketuntasan Peserta Didik Keseluruhan.....	79
Gambar 4.7 Diagram Rata-Rata Kognitif dan Psikomotor.....	80
Gambar 4.8 Perbandingan Hasil Belajar Pra Siklus, Siklus I, dan Siklus II.....	81

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan pembelajaran (RPP)	90
Lampiran 2 Lembar Hasil Observasi Siklus I Pertemuan 1 Observer 1	104
Lampiran 3 Lembar Hasil Observasi Siklus I Pertemuan 2 Observer 1	112
Lampiran 4 Lembar Hasil Observasi Siklus II Pertemuan 1 Observer 1	120
Lampiran 5 Lembar Hasil Observasi Siklus II Pertemuan 2 Observer 1	128
Lampiran 6 Lembar Hasil Observasi Siklus I Pertemuan 1 Observer 2	136
Lampiran 7 Lembar Hasil Observasi Siklus I Pertemuan 2 Observer 2	144
Lampiran 8 Lembar Hasil Observasi Siklus II Pertemuan 1 Observer 2.....	152
Lampiran 9 Lembar Hasil Observasi Siklus II Pertemuan 2 Observer 2.....	159
Lampiran 10 Perhitungan Manual Klasikal Pra Siklus	166
Lampiran 11 Perhitungan Manual Klasikal Siklus I.....	167
Lampiran 12 Perhitungan Manual Klasikal Siklus II.....	168
Lampiran 13 Lembar Kerja Siswa	169
Lampiran 14 Surat Keputusan Pembimbing	170
Lampiran 15 Surat Keputusan Pembimbing/Penguji.....	171
Lampiran 16 Surat Izin Observasi/Penelitian	172
Lampiran 17 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	173
Lampiran 18 Dokumentasi Penelitian.....	174