

## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	i
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	ii
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	iii
<b>PENGESAHAN .....</b>	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	v
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....</b>	vi
<b>ABSTRAK .....</b>	vii
<b>ABSTRACT .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Fokus Penelitian .....	3
1.3 Perumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Hasil Penelitian .....	3
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	3
1.5.2 Manfaat Praktis .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	4
2.1 Landasan Teoritis .....	4
2.1.1 Hasil Belajar .....	4
2.1.1.1 Pengertian Hasil Belajar .....	4
2.1.1.2 Faktor-Faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar .....	5
2.1.2 Metode Pembelajaran Eksperimen .....	6
2.1.2.1 Pengertian Metode Eksperimen .....	6
2.1.2.2 Tujuan Metode Eksperimen .....	7
2.1.2.3 Langkah-langkah penerapan Metode Eksperimen .....	8
2.1.2.4 Kelebihan dan kekurangan Metode Eksperimen .....	8
2.1.3 Hakikat IPA .....	10
2.1.3.1 Pengertian IPA .....	10
2.1.3.2 Ruang Lingkup pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	11
2.1.3.3 Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	11
2.1.3.4 Materi Zat Tunggal dan Campuran .....	12
2.1.3.5 Karakteristik Anak Usia Sekolah Dasar .....	13

2.2 Konsep Penelitian Tindakan .....	14
2.2.1 Pengertian Penelitian Tindakan Kelas .....	14
2.2.2 Model Penelitian Tindakan Kelas .....	14
2.3 Penelitian yang Relevan .....	16
2.4 Hipotesis Tindakan .....	17
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	 18
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	18
3.2 Metode Penelitian Tindakan .....	18
3.3 Prosedur Penelitian Tindakan .....	19
3.3.1 Perencanaan .....	20
3.3.2 Pelaksanaan .....	20
3.3.3 Observasi .....	21
3.3.4 Refleksi .....	21
3.4 Sumber Data .....	22
3.4.1 Data Primer .....	22
3.4.2 Data Sekunder .....	22
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	22
3.5.1 Instrumen Hasil Belajar .....	22
3.5.1.1 Definisi Konseptual.....	22
3.5.1.2 Definisi Operasional .....	22
3.5.2 Instrumen Metode Eksperimen .....	23
3.5.2.1 Definisi Konseptual.....	23
3.5.2.2 Definisi Operasional.....	23
3.5.3 Kisi-kisi Instrumen .....	23
3.5.4 Jenis Instrumen .....	29
3.5.4.1 Observasi .....	29
3.5.4.2 Tes .....	30
3.5.5 Validasi Instrumen .....	30
3.5.5.1 Uji Validitas .....	30
3.5.5.2 Uji Reliabilitas .....	32
3.5.5.3 Uji Daya Beda .....	33
3.5.5.4 Tingkat Kesukaran .....	35
3.6 Validasi Data .....	36
3.7 Teknik Analisa Data .....	37
3.7.1 Analisis Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa .....	37
3.7.2 Analisis Hasil Tes .....	38
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	 39
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	39
4.1.1 Deskripsi Data Siklus I Pertemuan 1 .....	39
4.1.2 Deskripsi Data Siklus I Pertemuan 2 .....	42

4.1.3 Deskripsi Data Siklus II Pertemuan 1 .....	48
4.1.4 Deskripsi Data Siklus II Pertemuan 2 .....	51
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>58</b>
5.1 Pembahasan.....	58
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>60</b>
6.1 Kesimpulan .....	60
6.2 Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>66</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>114</b>