

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENYATAAN</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Definisi Operasional .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	5
1. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam .....	5
2. Fungsi dan Tujuan Mata Pelajaran IPA .....	7
3. Karakteristik Mata Pelajaran IPA .....	9
4. Kedudukan Ilmu Pengetahuan Alam .....	10
B. Metode Inkuiri .....	11
1. Pengertian Pembelajaran Inkuiri .....	11
2. Pengertian Langkah-langkah Pelaksanaan Pendekatan Inkuiri ...	11
3. Siklus Inkuiri .....	14

Yanti Haryanti, 2013

*Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Subbahasan Sifat-Sifat Benda Dengan Menerapkan Metode Inkuiri*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4. Keunggulan dan Kelemahan Inkuiri .....	15
C. Hasil Belajar .....	16
1. Pengertian Belajar .....	16
2. Pengertian Hasil Belajar .....	17
D. Sifat – sifat Benda .....	17
1. Sifat Benda Padat .....	17
2. Sifat Benda Cair .....	18
3. Sifat Benda Gas .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENDIDIKAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
C. Subyek Penelitian .....	22
D. Prosedur Penelitian .....	23
E. Instrumen Penelitian .....	25
F. Teknik Pengumpulan Data .....	25
G. Analisis Data .....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data Awal Penelitian .....	28
B. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I .....	29
C. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II .....	36
D. Pembahasan .....	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	49

B. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN .....</b>	<b>53</b>
A. RPP SIKLUS I .....	54
B. RPP SIKLUS II .....	59
C. LEMBAR OBSERVASI GURU DAN SISWA SIKLUS I .....	63
D. LEMBAR OBSERVASI GURU DAN SISWA SIKLUS II .....	65
E. KISI–KISI SOAL POST TEST SIKLUS I .....	67
F. KISI - KISI SOAL POST TES SIKLUS II .....	68
G. LKS SIKLUS I .....	69
H. LKS SIKLUS II .....	72
I. LEMBAR EVALUASI IKLUS I .....	75
J. LEMBAR EVALUASI SIKLUS II .....	78
K. KEGIATAN BELAJAR SISWA .....	81
L. SK – SK .....	82

### Daftar Gambar

Yanti Haryanti, 2013

*Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Subbahasan Sifat-Sifat Benda Dengan Menerapkan Metode Inkuiri*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Gambar 2.1 Siklus Inkuiri .....	19
Gambar 2.2 Sifat Benda padat .....	24
Gambar 2.3 Sifat Benda Cair .....	25
Gambar 2.4 Sifat Benda Gas .....	26
Gambar 3.1 Diagram Alur PTK .....	28



## Daftar Tabel

Yanti Haryanti, 2013

*Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Subbahasan Sifat-Sifat Benda Dengan Menerapkan Metode Inkuiri*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Tabel 3.2 Analisis Pembuatan KKM .....	28
Tabel 3.3 Kategori Peningkatan Hasil Belajar .....	34
Tabel 4.1 Data Hasil Penilaian Tes Siklus I .....	42
Tabel 4.2 Rekapitulasi Hasil pembelajaran Siklus I .....	42
Tabel 4.4 Format Observasi Kemampuan Inkuiri Siklus I .....	43
Tabel 4.5 Data hasil Penilaian Tes Siklus II .....	50
Tabel 4.6 Rekapitulasi Hasil pembelajaran Siklus II .....	50
Tabel 4.7 Kemampuan Inkuiri Siklus II.....	53
Tabel 4.8 Pengembangan Hasil Belajar Siklus I dan II .....	59
Tabel 4.9 Kemampuan Inkuiri Siklus I .....	59
Tabel 5.0 Kemampuan Inkuiri Siklus II .....	60