

DAFTAR ISI

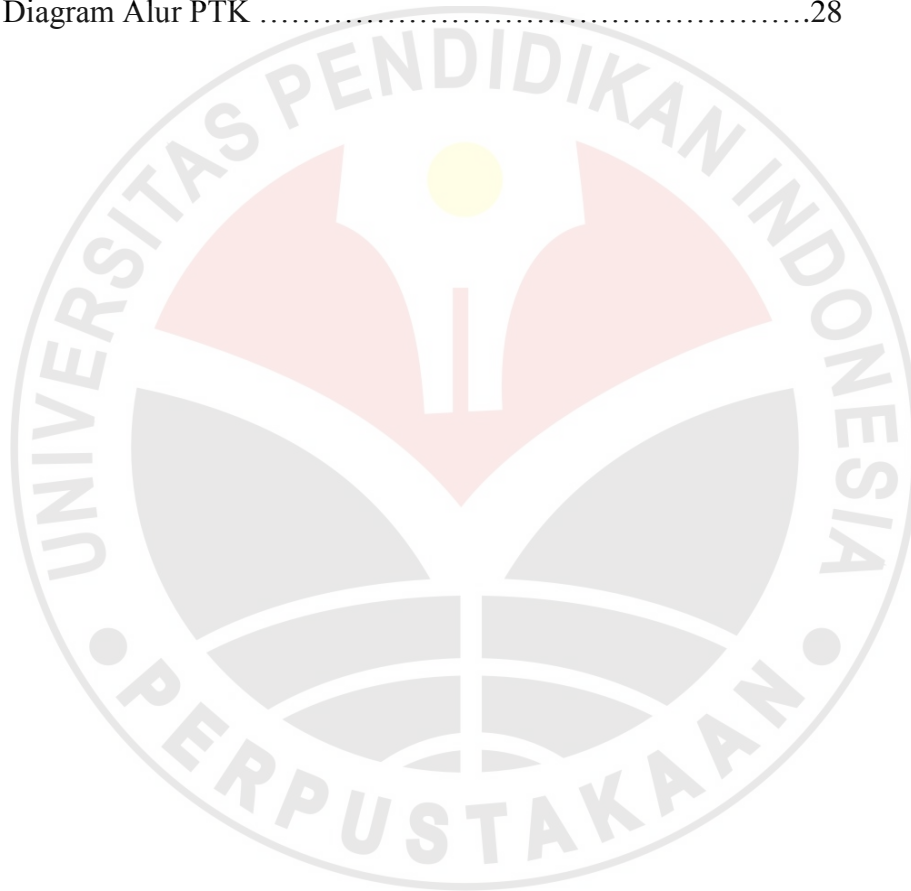
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
LEMBAR PENYATAAN	v
ABSTRAK	vi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Definisi Operasional	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	5
1. Hakikat Ilmu Pengetahuan 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

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
BAB III METODOLOGI PENDIDIKAN	
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Awal Penelitian	28
B. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	29
C. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	36
D. Pembahasan	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	49

B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	52
LAMPIRAN – LAMPIRAN	53
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

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

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