

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GRAFIK	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Hipotesis Tindakan	6
F. Definisi Istilah	6
G. Metodologi Penelitian	8
BAB II PEMBELAJARAN IPA TENTANG KONSEP GERAK BENDA MENGGUNAKAN METODE INKUIRI UNTUK SISWA KELAS III SEKOLAH DASAR (SD)	
A. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	9
B. Pendekatan Inkuiiri	10
C. Hasil Belajar IPA di SD	22
D. Gerak Benda	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	29
B. Lokasi dan Subyek Penelitian	31
C. Prosedur Penelitian	31

D. Instrumen Penelitian	36
E. Teknik Pengumpulan Data	38
F. Pengolahan dan Analisis Data	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PRMBAHASAN	
A. Deskripsi Awal Penelitian	43
B. Deskripsi Hasil Penelitian	45
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	73
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	84
B. Rekomendasi	85
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1. Sintak Proses Inkuiiri	13
4.1. Daftar Ulangan Harian Siswa Mata Pelajaran IPA Konsep Gerak Benda ..	44
4.2. Distribusi Hasil Evaluasi Siswa pada Siklus I	49
4.3. Daftar dan Kategori Nilai LKS Siswa pada Siklus I	50
4.4. Distribusi Hasil Evaluasi Siswa pada Siklus II	59
4.5. Daftar dan Kategori Nilai LKS Siswa pada Siklus II	60
4.6. Distribusi Hasil Evaluasi Siswa pada Siklus III	68
4.7. Daftar dan Kategori Nilai LKS Siswa pada Siklus III	69
4.8. Daftar Nilai Tes Evaluasi Siswa pada Siklus I, II, dan III	78
4.9. Rekapitulasi Data Nilai Tes Evaluasi Siswa pada Siklus I, II, dan III	79
4.10. Daftar Rata-rata Nilai LKS pada Siklus I, II, dan III	81
4.11. Rekapitulasi Data Nilai LKS Siswa pada Siklus I, II, dan III	82
4.12. Tingkat Keberhasilan Penerapan Metode Inkuiiri	83

DAFTAR GRAFIK

Grafik

Hal

4.1.	Grafik Nilai Tes Evaluasi Siswa.....	79
4.2.	Daftar Nilai LKS	81



DAFTAR GAMBAR

Gambar

Hal

**Yani Suryani, 2012
Penerapan Pendekatan Inkui ...**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2.1.	Tahapan Inkuri	13
2.2.	Gerak Menggelinding	25
2.3.	Gerak Jatuh	26
2.4.	Gerak Mengalir	26
2.5.	Gerak Berputar	27
2.6.	Bentuk Mempengaruhi Gerak Benda	27
2.7.	Ukuran Mempengaruhi Gerak Benda	28
3.1.	Desain Penelitian Tindak Kelas	28

