

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN TIM PENGUJI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tindakan yang dipilih	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Lingkup Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
G. Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Prestasi Belajar	8
B. Strategi <i>Discovery</i>	16
C. Pembelajaran IPA	18

D. Materi Perubahan Sifat Benda	21
E. Peningkatan prestasi belajar siswa melalui Strategi <i>Discovery</i>	24
BAB III PROSEDUR PENELITIAN TINDAKAN KELAS	
A. Metode Penelitian	26
B. Setting dan Subjek Penelitian	29
C. Variabel yang Diselidiki	30
D. Rencana Tindakan	30
E. Data dan Teknik Pengumpulannya	40
F. Uji Validitas dan Reabilitas Data	48
G. Teknik Analisis Data	60
H. Indikator Kinerja	64
I. Tim Peneliti dan Tugasnya	65
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	66
B. Pembahasan	92
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	95
B. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	97
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	100
RIWAYAT HIDUP	101
LAMPIRAN-LAMPIRAN	102

DAFTAR TABEL

1. TABEL 2.1. Indikator-Indikator Prestasi Belajar	10
2. TABEL 3.1. Kisi-Kisi Soal	43
3. TABEL 3.2. Kisi Instrumen Lembar Observasi Tentang Aktivitas Guru..	44
4. TABEL 3.3. Kisi Instrumen Lembar Observasi Tentang Aktivitas Siswa..	46
5. TABEL 3.4. Kategori Tingkat Kesukaran	50
6. TABEL 3.5. Kriteria Indeks Daya Beda	51
7. TABEL 3.6. Tingkat Kesukaran Butir Soal	54
8. TABEL 3.7. Indeks Daya Beda Butir Soal	55
9. TABEL 3.8. Distribusi Jawaban	56
10. TABEL 3.9. Rangkuman Hasil Analisis Butir Soal	58
11. TABEL 4.1. Hasil Observasi Guru Siklus I	66
12. TABEL 4.2. Hasil Observasi Guru Siklus II	68
13. TABEL 4.3. Hasil Observasi Siswa Siklus I	71
14. TABEL 4.4. Hasil Observasi Siswa Siklus II	72
15. TABEL 4.5. Nilai Tes Akhir Siklus I	82
16. TABEL 4.6. Nilai Tes Akhir Siklus II	89
17. TABEL 4.7. Perbandingan Perolehan Nilai	92

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Data Uji Validitas
2. Hasil Uji Validitas
3. Hasil Uji Reabilitas
4. Silabus
5. RPP
6. Soal Uji Coba
7. Soal Siklus I
8. Soal Siklus II
9. Nilai Ulangan Harian Pra Siklus I
10. Nilai Siklus I
11. Nilai Siklus II
12. Surat Tugas
13. Surat Izin Penelitian
14. Surat Keterangan dari Sekolah
15. Surat Keterangan Uji Validitas
16. Kartu Konsultasi