

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	10
E. Ruang Lingkup.....	11
F. Definisi Istilah.....	11
G. Hipotesis Tindakan.....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	14
A. Keaktifan	14
B. Metode <i>Collage Ball</i>	18
C. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam	21
D. Kerangka Konseptual	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	29
B. Desain dan Prosedur Penelitian.....	31
C. Waktu dan Tempat Penelitian	36
D. Subyek Penelitian.....	36
E. Pengumpulan Data	37
F. Teknik Analisis Data.....	43
G. Indikator Keberhasilan	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Deskripsi Kondisi Awal	46
B. Hasil Penelitian	47
C. Pembahasan.....	74
BAB V PENUTUP.....	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN	83
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1: Daftar Hasil Pretes	50
Tabel 4.2 : Presentase Ketuntasan Siwa pada Prestes.....	51
Tabel 4.3 : Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I.....	54
Tabel 4.4 : Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I.....	56
Tabel 4.5: Daftar Nilai Evaluasi Siklus I.....	58
Tabel 4.6 : Presentase Ketuntasan Siswa Siklus I.....	60
Tabel 4.7 : Presentase Ketuntasan Siswa Prasiklus dan Siklus I	60
Tabel 4.8 : Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II.....	65
Tabel 4.9 : Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	67
Tabel 4.10: Daftar Nilai Evaluasi Siklus II.....	70
Tabel 4.11: Presentase Ketuntasan Siswa Siklus II	71
Tabel 4.12: Presentase Ketuntasan Siswa Prasiklus, Siklus I, dan Siklus II.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Bagan Kerangka Konseptual.....	28
Gambar 3.1: Bagan Alur Pelaksanaan Tindakan Kelas dalam PTK.....	31
Gambar 4.1: Diagram Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I.....	57
Gambar 4.2: Diagram Presentase Ketuntasan Prasiklus dan Siklus I.....	61
Gambar 4.3: Diagram Peningkatan rata-rata Prasiklus dan Siklus I.....	62
Gambar 4.4: Diagram Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II.....	68
Gambar 4.5: Diagram Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I dan Siklus II.....	69
Gambar 4.6: Diagram Presentase Ketuntasan Prasiklus, Siklus I, dan Siklus II ..	73
Gambar 4.7: Diagram Peningkatan Nilai rata-rata Siswa Prasiklus, Siklus I, dan Siklus II	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Siswa Kelas V	83
74Lampiran 2: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	85
Lampiran 3: Soal <i>Pre Test</i> dan <i>Pos Tes</i>	100
Lampiran 4: Kunci Jawaban <i>Pre Test</i> dan <i>Pos Test</i>	102
Lampiran 5: Lembar Aktivitas Siswa.....	104
Lampiran 6: Foto-foto Penelitian.....	106
Lampiran 7: Tahap Penyusunan Skripsi.....	110