

DAFTAR ISI

	Halaman	
DAFTAR TABEL.....		vii
DAFTAR GAMBAR.....		viii
I. PENDAHULUAN		
A. Latar Belakang		1
B. Rumusan Masalah.....		4
C. Tujuan Penelitian.....		4
D. Manfaat Penelitian.....		5
E. Ruang Lingkup Penelitian.....		5
II. TINJAUAN PUSTAKA		
A. Pembelajaran Penemuan Terbimbing.....		7
B. Penguasaan Konsep		9
C. Keterampilan Proses Sains.....		10
D. Lembar Kerja Siswa		14
III. METODE PENELITIAN		
A. <i>Setting</i> Penelitian		16
B. Data Penelitian		16
C. Teknik Pengumpulan Data.....		16
D. Indikator Keberhasilan.....		17
E. Pengembangan Siklus Tindakan.....		18

F. Teknik Analisis Data	27
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	31
1. Data Penguasaan Konsep.....	31
2. Data Keterampilan Proses Sains.....	33
B. Pembahasan	34
1. Siklus I.....	34
2. Siklus II.....	39
V. SIMPULAN DAN SARAN.....	44
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
1. Silabus.....	48
2. Rencana pelaksanaan pembelajaran.....	52
3. Lembar kerja siswa.....	73
4. Soal tes dan kunci jawaban	100
5. Lembar observasi kinerja guru	114
6. Lembar observasi keterampilan proses sains siswa	124
7. Perhitungan data hasil penelitian	130
8. Data hasil penguasaan konsep siswa	134
9. Data keterampilan proses sains siswa	135
10. Tabel data kuantitatif	136

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data penguasaan konsep laju reaksi	27
2. Pencapaian hasil penguasaan konsep kimia siswa.....	28
3. Data setiap jenis keterampilan proses sains tiap pembelajaran	29
4. Data rata-rata setiap jenis aktivitas <i>on task</i> siswa tiap siklus	30
7. Data analisis hasil penguasaan konsep	92
8. Data hasil penguasaan konsep siswa	97
9. Lembar observasi aktivitas siswa	102
10. Lembar observasi kinerja guru	110

DAFTAR GAMBAR

Gambar		
Halaman		
1. Diagram kegiatan penelitian		27
2. Grafik rata-rata penguasaan konsep laju reaksi		32
3. Grafik persentase ketuntasan belajar siswa		32
4. Grafik rata-rata setiap jenis keterampilan proses sains siswa		33