

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>SANWACANA.....</b>	i
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
 <b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
 <b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran Kooperatif.....	8
B. Pembelajaran Kooperatif Teknik <i>NHT</i> .....	11
C. Hasil Belajar.....	13
D. Tinjauan Materi Laju Reaksi.....	16
 <b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Subyek Penelitian .....	23
B. Prosedur Penelitian.....	23
C. Data Penelitian.....	36

D. Teknik Pengumpulan Data .....	36
E. Teknik Analisis Data.....	37
F. Penghargaan Kelompok.....	42
G. Indikator Kinerja .....	43
<b>IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	44
1. Data kualitatif .....	44
2. Data kuantitatif .....	47
B. Pembahasan.....	49
1. Siklus I.....	49
2. Siklus II.....	58
3. Siklus III .....	64
<b>V. SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	71
B. Saran.....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	74
<b>LAMPIRAN</b>	
1. Silabus.....	77
2. Rencana pelaksanaan pembelajaran.....	81
3. Lembar kerja siswa.....	107
4. Soal uji siklus .....	138
5. Data Penguasaan Konsep .....	148
6. Lembar observasi aktivitas siswa .....	149
7. Lembar Observasi Ranah Psikomotor .....	161
8. Skor Penilaian Keterampilan Siswa dalam Melakukan Eksperimen.....	167

9. Perhitungan Aktivitas Siswa.....	171
10. Perhitungan Keterampilan Siswa .....	178
11. Perhitungan Penguasaan Konsep Siswa .....	181
12. Perolehan Penghargaan Kelompok .....	184
13. Lembar Observasi Guru Mengajar.....	186