

DAFTAR ISI

HALAMAN

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II. KERANGKA TEORI	9
A. Deskripsi Teori dan Penelitian yang Relevan	9
1. Pembelajaran Kimia.....	9
2. Metode Pembelajaran.....	11
3. Metode Tutor Sebaya.....	14
4. Metode <i>Reciprocal Teaching</i>	16
5. Metode Pembelajaran Ekspositori.....	18
6. Prestasi Belajar.....	20
7. Motivasi	21

8. Pengetahuan Awal Peserta Didik.....	23
9. Standar Kompetensi Dasar.....	24
10. Penelitian yang Relevan.....	25
B. Kerangka Berpikir	25
C. Hipotesis	27
BAB III. METODE PENELITIAN.....	28
A. Desain Penelitian	28
B. Definisi Operasional dan Variabel Penelitian	28
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	29
D. Perangkat dan Instrumen Penelitian	30
1. Perangkat Penelitian.....	30
2. Instrumen Penelitian.....	31
3. Analisis Instrumen Penelitian.....	33
4. Teknik Pengumpulan Data.....	35
5. Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian.....	43
B. Pembahasan.....	45
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
A. Kesimpulan.....	60
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	64