

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBERAHAN	iii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR ISI	ix
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Perumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Teori	6
2.1.1 Model Pembelajaran <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	6
2.1.2 Motivasi Belajar.....	8
2.1.3 Prestasi Belajar	10
2.1.4 Tata Nama Senyawa dan Persamaan Reaksi	13
2.2 Penelitian yang Relevan	17
2.3 Hipotesis Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	20
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2.1 Tempat Penelitian	21
3.2.2 Waktu Penelitian	21
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	21
3.3.1 Populasi	21
3.3.2 Sampel	21
3.4 Definisi Operasional Variabel	23
3.4.1 Variabel Bebas	23
3.4.2 Variabel Terikat	23
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	24
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data	24

3.5.2	Instrumen Pengumpulan Data	24
3.6	Validitas dan Reliabilitas	25
3.6.1	Validitas Isi	25
3.6.2	Validitas Butir Soal	27
3.6.3	Reliabilitas	28
3.6.4	Tingkat Kesukaran	29
3.6.5	Daya Pembeda	31
3.7	Teknik Analisis Data	32
3.7.1	Uji Prasyarat Analisis	32
3.7.2	Uji Hipotesis	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Deskripsi Data Penelitian	35
4.1.1	Uji Prasyarat Analisis Data	35
4.1.2	Uji Hipotesis	36
4.2	Pembahasan	36
4.2.1	Hipotesis 1 (Motivasi Belajar)	36
4.2.2	Hipotesis 2 (Prestasi Belajar)	38
BAB V PENUTUP		
5.1	Kesimpulan	40
5.2	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN-LAMPIRAN		44