

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	5
E. Penjelasan Istilah.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya.....	9
B. Interaksi dalam Proses Belajar Mengajar.....	11
C. Interaksi dan Jenis-Jenis Interaksi.....	14
1. Interaksi Simetrik.....	17
2. Interaksi Asimetrik.....	18

3. Interaksi <i>Shifting</i> Asimetrik.....	19
D. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>NHT</i> sebagai Salah Satu Model Pembelajaran Kooperatif.....	19
E. Tinjauan Tentang Sub Materi Sifat-Sifat Koloid.....	25
1. Efek Tyndall.....	26
2. Gerak Brown.....	27
3. Koagulasi.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	32
A. Metode Penelitian.....	32
B. Alur Penelitian.....	32
C. Subyek Penelitian.....	33
D. Instrumen Penelitian.....	34
E. Prosedur Penelitian.....	34
1. Tahap Persiapan.....	34
2. Tahap Pelaksanaan.....	35
3. Tahap Penyelesaian.....	35
F. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	37
1. Teknik Pengumpulan Data.....	37
2. Teknik Analisis Data.....	37

BAB IV	TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	42
A.	Temuan.....	42
1.	Interaksi Siswa yang Terjadi pada Saat Materi Efek	
	Tyndall.....	42
a.	Interaksi Siswa Secara Keseluruhan.....	42
b.	Interaksi Siswa Setiap Aspek	43
2.	Interaksi Siswa yang Terjadi pada Saat Materi Gerak	
	Brown.....	46
a.	Interaksi Siswa Secara Keseluruhan	46
b.	Interaksi Siswa Setiap Aspek	47
3.	Interaksi Siswa yang Terjadi pada Saat Materi	
	Koagulasi.....	49
a.	Interaksi Siswa Secara Keseluruhan	49
b.	Interaksi Siswa Setiap Aspek	50
B.	Pembahasan.....	53
1.	Interaksi Siswa yang Terjadi pada Saat Materi Efek	
	Tyndall.....	53
a.	Interaksi Siswa Secara Keseluruhan	53
b.	Interaksi Siswa Setiap Aspek	54
2.	Interaksi Siswa yang Terjadi pada Saat Materi Gerak	
	Brown.....	56

a. Interaksi Siswa Secara Keseluruhan	56
b. Interaksi Siswa Setiap Aspek	58
3. Interaksi Siswa yang Terjadi Pada Saat Materi	
Koagulasi.....	60
a. Interaksi Siswa Secara Keseluruhan	60
b. Interaksi Siswa Setiap Aspek	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
A. Kesimpulan.....	65
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN	