

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
F. Definisi Operasional.....	8
G. Kerangka Berpikir	9
H. Hipotesis Penelitian.....	15
I. Metodologi Penelitian	15
BAB II METODE PEMBELAJARAN <i>GROUP TO GROUP EXCHANGE</i> (GGE) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA	
A. Metode Pembelajaran Aktif Tipe <i>Group to Group Exchange</i> (GGE).....	35

1. Pengertian Metode Pembelajaran Aktif Tipe <i>Group to Group Exchange</i> (GGE)	35
2. Karakteristik Metode Pembelajaran Aktif Tipe <i>Group to Group Exchange</i> (GGE)	35
3. Teknik Metode Pembelajaran Aktif Tipe <i>Group to Group Exchange</i> (GGE)	36
4. Tahapan Metode Pembelajaran Aktif Tipe <i>Group to Group Exchange</i> (GGE)	37
5. Kelebihan dan Kekurangan Metode Pembelajaran Aktif Tipe <i>Group to Group Exchange</i> (GGE)	38
B. Hasil Belajar Siswa	39
1. Pengertian Hasil Belajar	39
2. Indikator Hasil Belajar	40
3. Kriteria Penilaian Proses Pembelajaran	44
4. Tujuan Penilaian Hasil Belajar	45
C. Tinjauan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) pada Materi Cahaya di SMP/MTs	46

**BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN PENERAPAN
METODE PEMBELAJARAN AKTIF TIPE *GROUP TO
GROUP EXCHANGE* (GGE) UNTUK MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR SISWA**

A. Deskripsi Kegiatan Metode Pembelajaran Aktif Tipe <i>Group to Group Exchange</i> (GGE).....	55
--	----

B. Laporan dan Pembahasan Implementasi Metode Pembelajaran Aktif Tipe <i>Group to Group Exchange</i> (GGE) dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Suhu dan Pengukurannya	78
1. Analisis tes hasil belajar siswa.....	78
2. Uji hipotesis	90
a. Uji normalitas	91
b. Pengujian hipotesis	91
C. Temuan dan Pembahasan.....	92
1. Keterlaksanaan Aktifitas Guru dan Siswa	92
2. Peningkatan Hasil Belajar	94
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	96
B. Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	101