

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	5
1.3.Batasan Masalah	5
1.4.Rumusan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	6
1.6.Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Aktivitas Belajar	7
2.1.4. . Pengertian Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.4.1.Ciri-ciri Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.4.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.4.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	11
2.1.4.4 Sintaks Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	13
2.1.4.5 Ciri-ciri Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	14
2.1.5. Materi Pelajaran	17
2.1.5.1 Wujud Zat	17
2.1.5.2 Sifat dan Susunan Partikel Sebagai Wujud Zat	17
2.1.5.3 Perubahan Wujud Zat	19
2.1.5.4 Gaya Antar Partikel	19
2.1.5.5 Massa Jenis	21
2.2. Kerangka Konseptual	21
2.3. Hipotesis	23
BAB III. METODE PENELITIAN	24
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.2.1 Populasi Penelitian	24
3.2.2 Sampel Penelitian	24
3.3. Variabel Penelitian	24

3.4. Jenis dan Desain Penelitian	25
3.4.1. Jenis Penelitian	25
3.4.2. Desain Penelitian	25
3.5. Prosedur Penelitian	26
3.6. Instrumen Penelitian	28
3.6.1. Observasi	28
3.7. Uji Coba Instrumen Penelitian	30
3.7.1. Validitas Tes	30
3.8. Teknik Analisis data	30
3.8.1. Uji Normalitas	31
3.8.2. Uji Homogenitas	31
3.8.3. Pengujian Hipotesis	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
4.1. Hasil Penelitian	37
4.1.1. Hasil Uji Coba Instrumen	37
4.1.2. Deskripsi Data penelitian	37
4.1.3. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	38
4.1.4. Data Hasil Belajar Kelas Kontrol	40
4.1.5. Pengolahan dan Analisis Data	42
4.1.5.1. Uji Normalitas Data	42
4.1.5.2. Uji Homogenitas Data	42
4.1.5.3. Uji Hipotesis	43
4.1.5.4. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa	43
4.2. Pembahasan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50