

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1.Latar belakang Masalah.....	1
1.2.Identifikasi Masalah.....	4
1.3.Batasan Masalah.....	5
1.4.Rumusan Masalah.....	5
1.5.Tujuan Penelitian.....	5
1.6.Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis.....	7
2.1.1 Pengertian Belajar.....	7
2.1.2 Aktivitas Belajar.....	7
2.1.3 Hasil Belajar.....	8
2.2 Model Pembelajaran Kooperatif.....	10
2.2.1 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Team Achievement Divisions (STAD)</i>	13
2.2.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation (GI)</i>	14
2.2.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share (TPS)</i>	15

2.2.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe	
<i>Numbered Head Together</i> (NHT)	16
2.2.5 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	16
2.2.5.1 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif tipe Jigsaw	17
2.2.5.2 Kelebihan Model Pembelajaran Kooperatif tipe Jigsaw	18
2.3 Model Pembelajaran Konvensional	18
2.4 Materi Pokok	20
2.4.1 Muatan Listrik	20
2.4.2 Medan Listrik	22
2.4.3 Hukum Coulomb	23
2.4.4 Elektroskop	24
2.4.5 Manfaat dan Bahaya Listrik Statis	25
2.5 Kerangka Konseptual	25
2.6 Hipotesis penelitian	25
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.2.1. Populasi Penelitian	27
3.2.2. Sampel Penelitian	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.3.1. Variabel Bebas	27
3.3.2. Variabel Terikat	27
3.4. Instrumen Penelitian	27
3.4.1 Uji Validitas Tes	28
3.4.2 Uji Realibilitas	29
3.4.3 Uji Tingkat Kesukaran Tes	30
3.4.4 Daya Beda Tes	30
3.5 Rancangan Dan Prosedur Penelitian	31
3.5.1 Rancangan Penelitian	31
3.5.2 Prosedur Penelitian	32

3.6 Teknik Analisis Data.....	33
3.6.1 Uji Normalitas.....	33
3.6.2. Uji Homogenitas.....	34
3.6.3. Uji Hipotesis Penelitian.....	34

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengolahan dan Analisis Data.....	37
4.2 Pengujian Analisa Data.....	39
4.2.1 Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku.....	39
4.2.2 Uji Normalitas Data.....	39
4.2.3 Uji Homogenitas Data.....	39
4.2.4 Uji Hipotesis Penelitian.....	40

4.3 Pembahasan.....	40
---------------------	----

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	43
---------------------	----

5.2 Saran.....	43
----------------	----

DAFTAR PUSTAKA	44
-----------------------------	----

LAMPIRAN	46
-----------------------	----