

DAFTAR ISI

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	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Definisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Pengertian Belajar	10
2.1.2 Hasil Belajar	10
2.1.3 Model Pembelajaran	12
2.1.4 Pembelajaran Konvensional	13
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.6 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.7 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	16
2.1.8 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	19
2.1.9 Aktivitas Belajar	20
2.1.10 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> dalam Pembelajaran Fisika	22
2.1.11 Metode Pembelajaran	24
2.1.12 Metode Pembelajaran <i>Everyone is a Teacher Here</i>	24
2.1.13 Penelitian Terdahulu Model Pembelajaran Kooperatif	26
2.1.14 Materi Pembelajaran	27
2.1.13.1 Elastisitas Zat Padat	27
2.1.13.2 Hukum Hooke	31
2.2 Kerangka Konseptual	34
2.3 Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	37

3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	37
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.2.1	Populasi Penelitian	37
3.2.2	Sampel Penelitian	38
3.3	Variabel Penelitian	38
3.3.1	Variabel Bebas	38
3.3.2	Variabel Terikat	38
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	38
3.4.1	Jenis Penelitian	38
3.4.2	Desain Penelitian	38
3.5	Prosedur Penelitian	39
3.6	Teknik Pengumpulan Data	41
3.6.1	Pretes	41
3.6.2	Postes	41
3.7	Instrumen Penelitian	41
3.7.1	Instrumen Tes Hasil Belajar Ranah Kognitif	41
3.7.2	Penilaian Aktivitas Siswa	42
3.8	Validasi Instrumen	44
3.9	Teknik Analisis Data	45
3.9.1	Menentukan Mean dan Simpangan Baku	45
3.9.2	Uji Normalitas	45
3.9.3	Uji Homogenitas	46
3.9.4	Uji Hipotesis	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		50
4.1	Hasil Penelitian	50
4.1.1	Deskripsi Data Penelitian	50
4.1.1.1	Data Pretes	50
4.1.1.2	Data postes	51
4.1.2	Pengujian Analisis Data	54
4.1.2.1	Uji Normalitas Data	54
4.1.2.2	Uji Homogenitas Data	54
4.1.2.3	Uji Hipotesis	55
4.1.2.4	Aktivitas Belajar Siswa	56
4.2	Pembahasan	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		61
5.1	Kesimpulan	61
5.2	Saran	61
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		65