

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	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoretis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	9
2.1.3. Aktivitas Belajar	12
2.1.4. Media Pembelajaran	14
2.1.5. Landasan Teoretis Model Pembelajaran	17
2.1.5.1 Pengertian Model Pembelajaran	17
2.1.5.2 Model Pembelajaran Kooperatif	18
2.1.5.2.1 Tujuan dan Manfaat Model Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.5.2.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	20
2.1.5.2.3 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	21
2.1.6. Penelitian Yang Relevan	22
2.1.7. Pembelajaran Konvensional	23
2.1.8. Materi Pembelajaran	23
2.1.8.1 Elastisitas Zat Padat	23
2.1.8.1.1 Tegangan	24
2.1.8.1.2 Regangan	25
2.1.8.1.3 Modulus Elastis	25
2.1.8.1.4 Elastisitas Pada Pegas	26
2.1.8.1.5 Manfaat Benda Elastis	29
2.2. Kerangka Konseptual	31
2.3. Hipotesis Penelitian	32

BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.2.1. Populasi Penelitian	33
3.2.2. Sampel Penelitian	33
3.3. Variabel Penelitian	33
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	34
3.4.1. Jenis Penelitian	34
3.4.2. Desain Penelitian	34
3.5. Prosedur Penelitian	35
3.6. Instrumen Penelitian	38
3.6.1. Studi Pendahuluan	38
3.6.2. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	38
3.6.3. Tes Hasil Belajar	40
3.7. Validitas Isi	41
3.8. Teknik Analisis Data	41
3.8.1. Menghitung Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	41
3.8.2. Uji Normalitas Data	42
3.8.3. Uji Homogenitas Data	43
3.8.4. Uji Hipotesis	43
3.8.4.1. Uji Kemampuan Awal/Pretes Siswa	43
3.8.4.2. Uji Kesamaan Rata-Rata Postes	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1. Hasil Penelitian	47
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian	47
4.1.1.1. Pengolahan dan Analisis Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
4.1.1.1.1. Uji Normalitas Data Pretest	49
4.1.1.1.2. Uji Homogenitas Data Pretest	49
4.1.1.1.3. Uji Hipotesis Data Pretest	49
4.1.1.2. Pengolahan dan Analisis Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
4.1.1.2.1. Uji Normalitas Data Postest	52
4.1.1.2.2. Uji Homogenitas Data Postest	53
4.1.1.2.3. Uji Hipotesis Data Postes	53
4.1.2. Penilaian Aktivitas Belajar	54
4.2. Pembahasan	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64