

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Defenisi Opeasional	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Belajar	11
2.1.1 Pengertian Belajar	11
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	12
2.1.3 Kesulitan Belajar	14
2.1.3.1 Faktor Penyebab Kesulitan Belajar	15
2.2 Model Pembelajaran	16
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	16
2.2.2 Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	17
2.2.3 Tahap-Tahap Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	17
2.3 Aktivitas Belajar	20
2.4 Materi Elastis dan Hukum Hooke	21
2.4.1 Elastisitas	21

1. Tegangan	22
2. Regangan	22
3. Grafik Regangan terhadap Regangan	23
4. Modulus Elastisitas	24
2.4.2 Hukum Hooke	25
2.4.2.1 Tetapan Gaya Benda Elastis	26
2.4.2.2 Hukum Hooke Untuk Susunan Pegas	26
2.5 Kerangka Konseptual	27
2.6 Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1 Populasi	29
3.2.2 Sampel	29
3.3 Variabel Penelitian	29
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	30
3.4.1 Jenis Penelitian	30
3.4.2 Desain Penelitian	30
3.5 Prosedur Penelitian	31
3.5.1 Tahap Persiapan	31
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	31
3.5.3 Tahap Akhir Penelitian	31
3.6 Instrumen Penelitian	32
3.6.1 Instrumen Tes Hasil Belajar	32
3.6.2 Instrumen Aktivitas Siswa	33
3.6.3 Analisis Data untuk Aktivitas Siswa	33
3.7 Uji Validitas Tes	34
3.8 Teknik Analisis Data	34
3.8.1 Tes Hasil Belajar	34

1. Mentabulasikan Data	34
2. Menghitung Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	34
3. Uji Normalitas	35
4. Uji Homogenitas	35
5. Uji Hipotesis	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengelolaan dan Analisa Data Hasil Penelitian	39
4.1.1 Data Pretest dan Postest pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	39
4.2 Pengujian Data Hasil Penelitian	42
4.2.1 Uji Normalitas Data	42
4.2.2 Uji Homogenitas Data	43
4.2.3 Uji Hipotesis Penelitian	44
4.2.3.1 Pengujian Hipotesis (Uji t dua Pihak) untuk Data Pretest	44
4.2.3.2 Pengujian Hipotesis (Uji t satu Pihak) untuk Data Pretest	44
4.3 Aktivitas Belajar Siswa	45
4.4 Pembahasan	47

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	52

DAFTAR PUSTAKA	54
-----------------------	-----------