

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1 Kerangka teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	9
2.1.3 Model Pembelajaran	10
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.4.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.4.2 Langkah- langkah Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.5 Pembelajaran Kooperatif <i>Numbered Heads Together</i> (NHT)	14
2.1.5.1 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif NHT	14
2.1.5.2 Pengaruh pembelajaran kooperatif terhadap kemampuan akademik	18
2.1.6 <b>Media Pembelajaran</b>	<b>19</b>
2.1.6.1 <b>Pengertian Media</b>	<b>19</b>
2.1.6.2 <b>Penggunaan Media dalam Proses Pembelajaran</b>	<b>19</b>
2.1.6.3 <b>Power Point Sebagai Media dalam Pembelajaran</b>	<b>20</b>
2.1.7 Model Pembelajaran Konvensional	21
2.1.8 Materi Pelajaran	23
2.1.8.1 Getaran dan Gelombang	23
2.1.8.2 Getaran	23
2.1.8.2.1 Simpangan dan Amplitudo	23
2.1.8.2.2 <b>Periode Getaran</b>	<b>24</b>
2.1.8.2.3 <b>Frekuensi Getaran</b>	<b>24</b>
2.1.8.3 Gelombang	24
2.1.8.3.1 Gelombang Transversal dan Longitudinal	25
2.1.8.3.2 Periode, Frekuensi dan Cepat Rambat Gelombang	27
2.2 Kerangka Konseptual	28

2.3	Hipotesis Penelitian	30
-----	----------------------	----

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		31
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2	Populasi dan Sampel	31
3.2.1	Populasi Penelitian	31
3.2.2	Sampel Penelitian	31
3.3	Variabel Penelitian	31
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	31
3.4.1	Jenis Penelitian	31
3.4.2	Desain penelitian	32
3.5	Prosedur Penelitian	32
3.6	Instrumen Penelitian	35
3.6.1	Validitas Tes	36
3.7	Teknik Analisa Data	36

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		41
4.1.	Hasil Penelitian	41
4.1.1.	Data Hasil Penelitian	41
4.1.2.	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	43
4.1.3.	Hasil Belajar Siswa Kelas kontrol	43
4.1.4.	Uji Persyaratan Analisis Data	44
4.1.5.	Pengujian Hipotesis	45
4.1.6.	Hasil Observasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	46
4.2.	Pembahasan	47

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		51
5.1.	Kesimpulan	51
5.2.	Saran	52

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		53
-----------------------	--	----