

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1.Latar Belankan Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	4
1.3.Batasan Masalah	4
1.4.Rumusan Masalah	4
1.5.Tujuan Penelitian	5
1.6.Manfaat Penelitian	5

### **BAB II LANDASAN TEORITIS**

2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Aktivitas Belajar	7
2.1.3. Hasil Belajar	8
2.1.3.1. RanahKognitif	8
2.1.3.2. Ranah Psikomotor	9
2.1.3.3. Ranah Afektif	10
2.1.4. Model Pembelajaran	10
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.5.2. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.5.3. Variasi Modeel Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5.4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>GI</i>	15
2.1.5.5. Langkah-langkah Midel Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>GI</i>	16
2.1.6. Pembelajaran Konvensional	17
2.1.7. Metode Pembelajaran	20
2.2. Materi Pembelajaran	21
2.2.1. Gerak Lurus	21
2.2.1.1. Konsep Gerak	21

2.2.1.2. Kedudukan, Jarak, dan Perpindahan	22
2.2.1.3. Kelajuan dan Kecepatan	24
2.2.1.4. Kelaju Rata-rata, Kecepatan Rata-rata, Kelajuan Sesaat, dan Kecepatan sesaat	24
2.2.1.5. Percepatan	25
2.2.1.6. Gerak Lurus Beraturan	26
2.2.1.7. Gerak Lurus Berubah Beraturan	28
2.2.1.8. Aplikasi Gerak Lurus Berubah Beraturan pada Gerak Vertikal	29
2.3. Kerangka Konseptual	33
2.4. Hipotesis	34

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	35
3.2. Populasi dan Sampel	35
3.2.1. Populasi Penelitian	35
3.2.2. Sampel Penelitian	35
3.3. Variabel Penelitian	35
3.3.1. Variabel Bebas	35
3.3.2. Variabel Terikat	35
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	35
3.4.1. Jenis Penelitian	35
3.4.2. Desain Penelitian	35
3.5. Prosedur Penelitian	36
3.6. Instrumen Penelitian	37
3.7. Validitas Tes	39
3.8. Teknik Analisa Data Pretes dan Postes	39
3.8.1. Menghitung Skor Mentah	39
3.8.2. Menentukan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	39
3.8.3. Melakukan Uji Normalitas	39
3.8.4. Uji Homogenitas	40
3.8.5. Pengujian Hipotesis	41

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian	43
4.1.1. Deskripsi Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	43
4.1.2. Deskripsi Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
4.2. Uji Persyaratan Analisis Data	45
4.2.1. Uji Normalitas	45
4.2.2. Uji Homogenitas	46
2.3. Uji Hipotesis	47

4.3. Observasi	48
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	59