

DAFTAR ISI

	<i>halaman</i>
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 Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.3. Aktivitas Belajar	11
2.1.4. Model Pembelajaran	12
2.1.5. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	13
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis masalah	13
2.1.5.2. Ciri-ciri Khusus Model Pembelajaran Berbasis Masalah	15
2.1.5.3. Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah	16
2.1.5.4. Sistem Sosial Model Pembelajaran Berbasis Masalah	17
2.1.5.5. Peran/Tugas Guru	18
2.1.5.6. Dampak Instruksional	18
2.1.5.7. Keunggulan dan Kelemahan Model PBM	19
2.1.5.8. Sistem Pendukung	20
2.1.5.9. Teori Belajar yang Mendukung Model PBM	20
2.1.6. Model Pembelajaran Konvensional	21
2.2. Uraian Materi	22
2.2.1. Hukum-Hukum Gerak Newton	22
2.2.2. Mengenal Berbagai Jenis Gaya	26
2.2.3. Penerapan Hukum-Hukum Newton	28
2.3. Penelitian Terdahulu	31
2.4. Kerangka Konseptual	32
2.5. Hipotesis	33

BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.2.1. Populasi Penelitian	34
3.2.2. Sampel Penelitian	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	35
3.4.1. Jenis Penelitian	35
3.4.2. Desain Penelitian	35
3.5. Prosedur Penelitian	35
3.6. Instrumen Penelitian	38
3.6.1. Tes Hasil Belajar Siswa	38
3.6.2. Observasi	39
3.7. Validitas Tes	40
3.7.1. Validitas Isi	40
3.8. Teknik Analisis Data	41
3.8.1. Menghitung Mean dari Pretes dan Postes	41
3.8.2. Uji Normalitas	41
3.8.3. Uji Homogenitas	42
3.8.4. Uji Hipotesis	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
4.1. Hasil Penelitian	46
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian	46
4.1.2. Pengujian Analisis Data	47
4.1.2.1. Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	47
4.1.2.2. Uji Normalitas Data	47
4.1.2.3. Uji Homogenitas Data	48
4.1.2.4. Uji Hipotesis Penelitian	49
4.1.3. Observasi Aktivitas Siswa	51
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	54
BAB V KESIMPULAN DAN PEMBAHASAN	59
5.1. Kesimpulan	59
5.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	63