

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	9
2.1.3. Aktivitas Belajar	10
2.1.4. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	10
2.1.4.1. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah	10
2.1.4.2. Karakteristik Pembelajaran Berbasis masalah	12
2.1.4.3. Manfaat Pembelajaran Berbasis masalah	14
2.1.4.4. Sintaks Model Pembelajaran Berbasis masalah	15
2.1.4.5. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	16
2.1.5. Model Pembelajaran Konvensional	17

2.1.5. Materi Besaran Fisika dan Satuannya	18
2.2. Kerangka Konseptual	24
2.3. Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.3. Variabel Penelitian	25
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	25
3.5. Instrumen Penelitian	26
3.6. Langkah – Langkah penelitian	28
3.7. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	29
3.8. Teknik analisis Data	29
3.8.1 Menghitung mean dari data pretes dan postes	29
3.8.2 Uji Normalitas	30
3.8.3 Uji Homogenitas	31
3.8.4 Pengujian Hipotesis	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Hasil penelitian	36
4.1.1 Data Pretes Dan Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	36
4.1.2 Uji Persyaratan Analisis Data	36
4.1.2.1 Uji Normalitas Dat	38
4.1.2.2 Uji Homogenitas Data	39
4.1.2.3 Uji Hipotesis Penelitian	39
4.3 Observasi	42
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49