

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembaran Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	6
2.1.3. Aktifitas Belajar	11
2.1.4. Makna Mengajar	14
2.1.5. Model Pembelajaran Konvensional	15
2.1.6. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	16
2.1.7. Lingkungan Belajar dan Tugas – tugas Manajemen	21
2.1.8. Hasil – hasil Penelitian Terdahulu	22
2.2. Besaran, Satuan dan Pengukuran	23
2.2.1. Mengukur Besaran Fisika	23
2.2.2. Mengukur Panjang	24
2.2.3. Notasi Ilmiah	27
2.2.4. Angka Penting	27
2.2.5. Ketidakpastian Pengukuran	29
2.2.6. Besaran dan Satuan	30
2.3. Kerangka Konseptual	31
2.4. Hipotesis	33

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>34</b>
3.1. Tempat 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
3.3.1. Variable Bebas	34
3.3.2. Variabel Terikat	34
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	35
3.4.1. Jenis Penelitian	35
3.4.2. Desain Penelitian	35
3.4.3. Instrumen Penelitian	36
3.5. Validitas Tes	37
3.6. Prosedur Penelitian	37
3.7. Teknik Pengumpul Data	38
3.8. Teknik Analisis Data	39
3.8.1. Analisis Tes Hasil Belajar Kognitif	39
3.8.2. Uji Kesamaan Dua Rata-Rata	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>44</b>
4.1. Hasil Penelitian	44
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian	44
4.1.2. Pengujian Analisis Data	45
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>53</b>
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>43</b>