

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar 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 Tabel</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.3 Aktivitas Belajar	10
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran	11
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	12
2.1.6 Penerapan <i>Advance Organizer</i>	15
2.1.7 Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Advance Organizer</i>	16
2.1.8 Pengertian Media	16
2.1.9 Peta Konsep	17
2.1.10 Taksonomi Bloom	19
2.1.11 Materi Pembelajaran Termodinamika	21
2.2 Kerangka Konseptual	33
2.3 Hipotesis	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	35
3.3 Variabel Penelitian	35
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	35
3.5 Instrumen Penelitian	36
3.5.1 Tes Hasil Belajar	36
3.5.2 Lembar Observasi	37

3.6 Uji Validitas Tes	37
3.7 Prosedur Pelaksanaan	38
3.8 Teknik Analisis Data	39
3.8.1 Menentukan Rata-Rata dan Simpangan Baku	39
3.8.2 Uji Normalitas	39
3.8.3 Uji Homogenitas	40
3.8.4 Uji Hipotesis	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	43
4.1.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	43
4.1.1.1 Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	43
4.1.1.2 Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
4.1.2 Pengujian Analisa Data	45
4.1.2.1 Uji Normalitas Data Pretes	46
4.1.2.2 Uji Homogenitas Data Pretes	46
4.1.2.3 Uji Normalitas Data Postes	47
4.1.2.4 Uji Homogenitas Data Postes	47
4.1.2.5 Uji Hipotesis Penelitian	48
4.1.3 Observasi	48
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>63</b>