

DAFTAR ISI

	Halaman
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 Lmpiran	<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	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Asumsi Penelitian	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Aktivitas Belajar	8
2.1.4. Pengertian Media Pembelajaran	9
2.1.5. Fungsi dan Manfaat Media Pendidikan	10
2.1.6. Klasifikasi dan Macam-Macam Media Pembelajaran	11
2.1.7. Media Microsoft Power Point	12
2.1.8. Model Pembelajaran Langsung	18
2.1.9. Model Pembelajaran Langsug	18
2.2. Materi Pelajaran	23
2.2.1. Pengertian Kalor	23
2.2.2. Pengaruh Kalor Terhadap Suatu Zat	25
2.2.3. Asas Black	27
2.2.4. Perpindahan Kalor	27
2.3. Kerangka Konseptual	28
2.4. Hipotesis Penelitian	30
BAB III. METODE PENELITIAN	31
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	32
3.5. Prosedur Penelitian	33

3.6. Alat dan Pengumpulan Data	35
3.6.1. Tes hasil belajar	35
3.6.2. Instrumen aktivitas belajar siswa	37
3.6.3. Validitas Tes	37
3.6.4. Reliabilitas Tes	38
3.6.5. Tingkat Kesukaran Tes	38
3.6.6. Daya Beda Tes	39
3.7. Teknik Analisis Data	39
3.8. Analisis Data Observasi	44
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Hasil Penelitian	45
4.1.1. Data Nilai Pretes Dan Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	45
4.1.2. Data Nilai Postes Dan Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	46
4.1.3. Data Observasi Aktivitas Siswa	47
4.1.4. Uji Persyaratan Analisis Data	48
4.1.4.1. Uji Normalitas Data	48
4.1.4.2. Uji Homogenitas	48
4.1.4.3. Uji Hipotesis	49
4.2. Pembahasan Penelitian	50
DAFTAR PUSTAKA	54