

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	iii
HALAMAN PRIBADI .....	iv
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
UCAPAN TERIMA KASIH .....	x
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	4
1.3    Definisi Operasional .....	4
1.4    Tujuan Penelitian .....	5
1.5    Kegunaan Penelitian .....	5
1.5.1    Secara teoritis .....	5
1.5.2    Secara Praktis .....	5
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS .....	6
2.1    Kajian Pustaka .....	6
2.1.1    Pemahaman Konsep .....	6
2.1.2 <i>Four Tier Diagnostic Test</i> .....	7
2.1.3    Materi Suhu dan Kalor .....	10
2.2    Hasil Penelitian Yang Relevan .....	21
2.3    Kerangka Konseptual .....	22
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....	24
3.1    Metode Penelitian .....	24
3.2    Desain Penelitian .....	24

3.3	Populasi dan Sampel .....	25
3.4	Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.4.1	Tes .....	28
3.5	Instrumen Penelitian.....	28
3.5.1	Instrumen Tes .....	28
3.6	Teknik Analisis Data.....	29
3.6.1	Analisis Instrumen Tes .....	29
3.6.2	Analisis Hasil <i>Four Tier Diagnostic Test</i> .....	38
3.7	Langkah-langkah Penelitian .....	41
3.7.1	Kegiatan Awal.....	41
3.7.2	Penyusunan Instrumen <i>Four Tier Diagnostic Test</i> .....	41
3.7.3	Pengumpulan Data.....	41
3.7.4	Analisis Data.....	41
3.7.5	Pembahasan dan Kesimpulan .....	41
3.8	Waktu dan Tempat Penelitian .....	43
	<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
4.1	Distribusi Pemahaman Konsep Untuk Setiap Indikator Soal .....	44
4.2	Distribusi Pemahaman Konsep Untuk Setiap Sub Materi Suhu Dan Kalor .....	50
4.3	Distribusi Pemahaman Konsep Secara Keseluruhan di Kabupaten Ciamis .....	53
4.4	Pembahasan.....	57
	<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>62</b>
5.1	Simpulan.....	62
5.2	Saran .....	62
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>
	<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>69</b>
	<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>191</b>