

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
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN		44
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
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN		62
5.1	Simpulan	62
5.2	Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		64
LAMPIRAN-LAMPIRAN		69
RIWAYAT HIDUP		191