

DAFTAR ISI

ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Fokus Penelitian.....	5
1.3 Rumusan Masalah Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Dasar Teoritis.....	8
2.1.1 Miskonsepsi	8
2.1.1.1 Pengertian Miskonsepsi	8
2.1.1.2 Aspek Miskonsepsi	9
2.1.1.3 Indikator Miskonsepsi.....	10
2.1.1.4 Jenis Miskonsepsi.....	11
2.1.1.5 Penyebab Miskonsepsi.....	12
2.1.1.6 Miskonsepsi Pada Materi Suhu dan Kalor	14
2.1.1.7 Mendeteksi Miskonsepsi	15
2.1.2 <i>Certainty of Response Index (CRI)</i>	18
2.1.3 Pembelajaran IPA.....	21
2.1.3.1 Pembelajaran IPA di SD.....	21
2.1.3.2 Tujuan Pembelajaran IPA di SD	22
2.1.4 Deskripsi Materi	23
2.1.4.1 Suhu	23
2.1.4.2 Kalor	24
2.1.4.3 Perbedaan Kalor dengan Suhu	24
2.1.4.4 Perubahan Benda Akibat Suhu dan Kalor	25
2.1.4.5 Jenis Perpindahan Kalor	26
2.2 Penelitian Relevan	28
2.3 Kerangka Berpikir	31

BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Jenis Penelitian	34
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	35
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	37
3.4 Jenis dan Sumber Data.....	38
3.5 Prosedur dan Rancangan Penelitian	39
3.6 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.7 Teknik Analisis Data.....	45
3.8 Definisi Operasional.....	49
3.9 Keabsahan Penelitian	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	51
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	51
4.1.1 Pelaksanaan Penelitian.....	51
4.1.2 Data Hasil Instrumen Tes	52
4.1.3 Data Hasil Wawancara.....	56
4.1.4 Data Triangulasi	57
4.2 Temuan Penelitian.....	62
4.3 Pembahasan.....	66
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	93
5.1 Simpulan.....	93
5.2 Implikasi	94
5.3 Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN.....	101
RIWAYAT HIDUP	179

