

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	3
1.3. Ruang Lingkup	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Rumusan Masalah.....	4
1.6. Tujuan Penelitian	4
1.7. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Penilaian dan Instrumen Tes	6
2.1.1. Penilaian.....	6
2.1.2. Instrumen Tes	7
2.1.2.1. Validitas Tes	7
2.1.2.2. Reliabilitas Tes.....	8
2.2. Bentuk-Bentuk Tes	8
2.3. Miskonsepsi	11
2.3.1. Pengertian Miskonsepsi	11
2.3.2. Jenis-Jenis Miskonsepsi.....	11

2.3.3. Penyebab Terjadinya Miskonsepsi	11
2.4. Tes Diagnostik	13
2.4.1. Pengertian Tes Diagnostik	13
2.4.2. Jenis Tes Diagnostik	14
2.5. Materi Suhu dan Kalor	15
2.5.1. Suhu dan Pemuaiian	15
2.5.1.1. Suhu	15
2.5.1.2. Pemuaiian	15
2.5.2. Kalor dan Perubahan Wujud Zat	16
2.5.3. Asas Black	17
2.5.4. Perpindahan Kalor	18
2.6. Penelitian Terdahulu	20
2.7. Kerangka Berfikir	21
BAB III. METODE PENELITIAN	23
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2. Populasi dan Sampel	23
3.3. Desain dan Variabel Penelitian	23
3.4. Definisi Operasional	24
3.5. Instrumen Penelitian	24
3.6. Teknik Pengumpulan Data	26
3.7. Prosedur Penelitian	27
3.8. Analisis Data	31
3.8.1. Analisis Data Validasi Ahli	31
3.8.2. Analisis Butir Soal	32
3.8.2.1. Validitas	32
3.8.2.2. Reliabilitas	33
3.8.2.3. Daya Beda	34
3.8.2.4. Tingkat Kesukaran	34
3.8.3. Analisis Penilaian <i>Three-Tier Multiple Choice Diagnostik Test</i>	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1. Hasil Penelitian	37

4.1.1. Bentuk Produk	37
4.1.2. Proses Pengembangan Produk	37
4.2. Pembahasan.....	53
4.2.1. Pengembangan Instrumen Tes	53
4.2.2. Validitas dan Reabilitas Instrumen Tes	53
4.2.3. Daya Beda dan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	54
4.2.4. Profil Miskonsepsi Siswa.....	55
BAB V. PENUTUP.....	58
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	67