

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	viii
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	4
1.3 Ruang Lingkup	5
1.4 Batasan Masalah.....	5
1.5 Rumusan Masalah	5
1.6 Tujuan Penelitian.....	6
1.7 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Penilaian.....	7
2.1.2 Fungsi dan Tujuan Penilaian	8
2.1.3 Prinsip-Prinsip Penilaian	9
2.2 Penilaian Kinerja	10
2.2.1 Pengertian Penilaian Kinerja.....	10
2.2.2 Teknik Penilaian Kinerja.....	11
2.2.3 Karakteristik Penilaian Kinerja	12
2.2.4 Standar Penilaian Kinerja.....	13

2.2.5	Langkah-Langkah Mengembangkan Penilaian Kinerja	14
2.3	Laboratorium.....	19
2.3.1	Pengertian Laboratorium.....	19
2.3.2	Tujuan dan Fungsi Laboratorium.....	20
2.3.3	Pengelolaan Laboratorium	20
2.4	Praktikum	20
2.4.1	Pengertian Praktikum	20
2.4.2	Tujuan Praktikum	21
2.4.3	Kelebihan dan Kekurangan	21
2.5	Penelitian Pengembangan	22
2.6	Materi Suhu dan Kalor	26
2.7	Penelitian Relevan.....	37
2.8	Kerangka Berpikir	39
BAB III	METODE PENELITIAN.....	41
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	41
3.2	Jenis Penelitian.....	41
3.3	Subjek Penelitian.....	41
3.4	Definisi Operasional.....	42
3.5	Desain Penelitian.....	42
3.6	Teknik Pengumpulan Data	43
3.7	Instrumen Penelitian.....	44
3.7.1	Instrumen Pembelajaran.....	44
3.7.2	Instrumen Penelitian.....	44
3.8	Prosedur Penelitian.....	45
3.8.1	<i>Analyze</i> (Analisis)	45
3.8.2	<i>Design</i> (Perancangan)	46
3.8.3	<i>Development</i> (Pengembangan).....	47
3.8.4	<i>Implementation</i> (Implementasi)	48
3.8.5	<i>Evaluation</i> (Evaluasi)	48
3.9	Analisis Data	48
3.9.1	Validitas Instrumen Penilaian Kinerja.....	48

3.9.2 Uji Reliabilitas	50
3.9.3 Analisis Data Kepraktisan.....	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
4.1 Hasil Penelitian	53
4.1.1 Analisis (<i>Analysis</i>)	53
4.1.2 Perancangan (<i>Design</i>)	58
4.1.3 Pengembangan (<i>Development</i>).....	59
4.1.4 Implementasi (<i>Implementation</i>)	62
4.1.5 Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	65
4.2 Pembahasan.....	66
4.2.1 Hasil Analisis Validitas Kelayakan Instrumen Penilaian Kinerja Praktikum Fisika oleh Validator	66
4.2.2 Hasil Analisis Reliabilitas Instrumen Penilaian Kinerja Praktikum Fisika	69
4.2.3 Hasil Analisis Angket Respon Guru terhadap Penggunaan Instrumen Penilaian Kinerja.....	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	72
5.1 Kesimpulan.....	72
5.2 Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN.....	76