

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan dan Persetujuan.....	ii
Pernyataan .....	iii
Abstrak .....	iv
Kata Pengantar .....	vi
Daftar Isi .....	x
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Gambar .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Struktur Organisasi Tesis .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
A. Penilaian dan Pendekatan inkuiri dalam Pembelajaran .....	9
1. Penilaian dalam pembelajaran .....	9
2. Pendekatan inkuiri dalam Pembelajaran Fisika .....	12
B. Asesmen dalam Pembelajaran .....	17
1. Peran asesmen dalam pembelajaran.....	17
2. Asesmen kinerja .....	19
a. Keterampilan.....	23
b. Produk .....	26
3. Tasks dan Rubrik Rubrik .....	31
C. Deskripsi Materi Alat-alat Optik .....	35
D. Kerangka Pikir Penelitian.....	40
E. Penelitian yang Relevan.....	42

<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>43</b>
A. Metode Penelitian .....	43
B. Subjek penelitian .....	43
C. Definisi Operasional .....	44
D. Instrumen penelitian.....	44
E. Prosedur Penelitian.....	56
F. Teknik Pengumpulan data .....	60
G. Teknik analisis data .....	60
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>65</b>
A. Hasil dan Pembahasan Asesmen kinerja siswa .....	65
B. Hasil dan Pembahasan Keterampilan ilmiah .....	80
C. Hasil dan Pembahasan Pembuatan Produk.....	93
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>95</b>
A. Simpulan .....	95
B. Implikasi .....	96
C. Rekomendasi .....	96
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>98</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>103</b>