

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
LEMBAR ORIGINALITAS	<i>ii</i>
LEMBAR PUBLIKASI	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>iv</i>
ABSTRAK	<i>v</i>
ABSTRACT	<i>vi</i>
KATA PENGANTAR	<i>vii</i>
DAFTAR ISI	<i>ix</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>xi</i>
DAFTAR TABEL	<i>xii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian.....	4
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	6
2.1.1. Pengertian Lembar Kerja Peserta Didik.....	6
2.1.2. Ciri-ciri dan Komponen LKPD	6
2.1.3. Fungsi, Tujuan dan Manfaat LKPD	7
2.1.4. Tahapan Pembuatan LKPD	7
2.1.5. Tahapan Penyusunan LKPD	9
2.2. Analisis KI dan KD Materi Pokok Fluida Statis	10
2.3. Inkuiri Terbimbing	11
2.3.1. Pengertian Inkuiri Terbimbing	11
2.3.2. Karakteristik Model Inkuiri Terbimbing.....	12
2.3.3. Manfaat Model Inkuiri Terbimbing	13
2.3.4. Sintaks Model Inkuiri Terbimbing.....	14
2.4. Keterampilan Proses Sains	14
2.4.1. Pengertian Keterampilan Proses Sains.....	15
2.4.2. Indikator Keterampilan Proses Sains	15
2.5. Pengembangan Perangkat Pembelajaran	16
2.5.1. Model Pengembangan 4-D.....	16

2.5.2.	Tahap Pengembangan Model 4-D.....	17
2.6.	Penelitian Yang Relevan	21
2.7.	Kerangka Konseptual	23
BAB III	METODE PENELITIAN	25
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
3.2.	Subjek Penelitian	25
3.3.	Desain Penelitian	25
3.4.	Model dan Prosedur Pengembangan LKPD.....	25
3.4.1.	Model Pengembangan LKPD	25
3.4.2.	Prosedur Penelitian.....	25
3.5.	Instrumen Penelitian.....	31
3.5.1.	Lembar Pertanyaan Wawancara Guru Bidang Studi	31
3.5.2.	Lembar Angket Analisis Kebutuhan Siswa	31
3.5.3.	Instrumen Tes Keterampilan Proses Sains.....	33
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	34
3.6.1.	Teknik Wawancara.....	34
3.6.2.	Kuesioner atau angket.....	34
3.6.3.	Instrumen Tes KPS	34
3.7.	Teknik Analisis Data	35
3.7.1.	Analisis Data Hasil Angket Validasi Ahli dan Respon Guru	35
3.7.2.	Analisis Data Angket Respon Siswa.....	36
3.7.3.	Analisis Data Hasil Uji Keterampilan Proses Sains.....	37
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
4.1.	Hasil Deskripsi Penelitian	40
4.1.1.	Tahap <i>Define</i> (Pendefenisian).....	40
4.1.2.	Tahap <i>Design</i> (Perancangan)	46
4.1.3.	Tahap <i>Develop</i> (Pengembangan)	48
4.2.	Pembahasan	57
4.2.1.	Pendefenisian (<i>define</i>).....	57
4.2.2.	Perancangan (<i>Design</i>)	59
4.2.3.	Pengembangan (<i>Develop</i>)	60
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1.	Kesimpulan.....	65
5.2.	Saran	65
DAFTAR PUSTAKA		67