

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERNYATAAN PUBLIKASI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Ruang Lingkup	6
1.4 Batasan Masalah.....	6
1.5 Rumusan Masalah	7
1.6 Tujuan Penelitian.....	7
1.7 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	9
2.2 Inkuiri Terbimbing	10

2.2.1 Pengertian Inkuiri Terbimbing	10
2.2.2 Tahap- tahap Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	11
2.2.3 Keunggulan dan kelemahan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	11
2.3 Keterampilan proses sains	12
2.4 Materi Fluida Statis	15
2.5 Kerangka Berpikir dan Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
3.2 Subjek dan Objek	26
3.3 Desain dan Variabel Penelitian	26
3.3.1 Variabel Penelitian	26
3.3.2 Variabel Penelitian	27
3.4 Defenisi Operasional	29
3.5 Instrumen Penelitian.....	29
3.5.1 Lembar Instrumen Wawancara Guru	30
3.5.2 Lembar Instrumen Angket Analisis Kebutuhan Peserta Didik	30
3.5.3 Lembar Instrumen Validasi Ahli Materi	30
3.5.4 Lembar Instrumen Validasi Ahli Media.....	30
3.5.5 Lembar Instrumen Angket Tanggapan Guru.....	31
3.5.6 Lembar Instrumen Angket Tanggapan Peserta Didik	31
3.5.7 Lembar Observasi Kepraktisan LKPD.....	32
3.5.8 Tes Keefektifan LKPD	32
3.6 Teknik Pengumpulan Data	34
3.7 Prosedur Penelitian.....	34
3.8 Analisis Data	38
3.8.1 Analisis Data Hasil Angket Validasi Ahli dan Penilaian Guru.....	38

3.8.2 Analisis Data Hasil Angket Respon Peserta Didik.....	39
3.8.3 Analisis Data Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains peserta didik	41
3.8.4 Analisis Data Hasil Uji Keterampilan Proses Sains Peserta Didik ...	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Hasil Penelitian.....	43
4.1.1 Tahap Define (Pendefinisian)	43
4.1.2 Tahap Design (perancangan)	48
4.1.3 Tahap Develop (pengembangan).....	49
4.1.4 Tahap Disseminate (Penyebaran)	59
4.2 Pembahasan	59
4.2.1 Pendefinisian (<i>define</i>)	59
4.2.2 Perancangan (Design).....	62
4.2.3 Pengembangan (<i>Develop</i>).....	63
4.2.4 Penyebaran (<i>Disseminate</i>)	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Kesimpulan.....	68
5.2 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	73