

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Metode Penelitian Dan Pengembangan	6
B. Lembar Kerja Siswa	9
C. Pembelajaran Berbasis Inkuiri	17
1. Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	21
2. Langkah-langkah Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	23
D. Fluida Statis	25
1. Tekanan Hidrostatik	25
2. Hukum Pokok Hidrostatik	30
3. Hukum Pascal	32
4. Hukum Archimedes	35
5. Tegangan Permukaan Zat Cair	39
III. METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	41
B. Prosedur Pengembangan	42
1. Analisis Kebutuhan	43
2. Tujuan Pembelajaran	44
3. Butir-butir Materi	44
4. Instrumen Penilaian	44
5. Naskah Awal/Prototipe	45
6. Evaluasi	45
7. Revisi	46
8. Naskah Akhir	46
9. Uji Coba Produk	47
10. Produk Akhir	47

	xv
C. Teknik Pengumpulan Data	48
D. Teknik Analisis Data	49
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	53
B. Pembahasan	67
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	72
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	