

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	9
1. Manfaat teoritis	9
2. Manfaat praktis	9
E. Kerangka Berpikir.....	10
F. Hasil Penelitian yang Relevan	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA PENGEMBANGAN BAHAN PENGAYAAN FISIKA WAHANA <i>BANANA BOAT</i> DI KABUPATEN PANGANDARAN	15
A. Bahan Pengayaan	15
1. Pengertian Bahan Pengayaan.....	15
2. Kegunaan Bahan Pengayaan.....	16
3. Pengembangan Bahan Pengayaan	17
B. Pengertian Literasi Sains.....	24
C. Pengertian <i>Banana Boat</i>	31

D.	Konsep-Konsep Fisika dalam Wahana Banana Boat.....	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		43
A.	Pendekatan dan Metode Penelitian	43
B.	Jenis dan Sumber Penelitian	47
1.	Data kuantitatif	47
2.	Data kualitatif	48
C.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	48
1.	Lokasi Penelitian.....	48
2.	Waktu Penelitian.....	48
D.	Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	48
1.	Instrumen pengembangan bahan pengayaan	49
2.	Instrumen kemampuan literasi konsep wahana banana boat	49
E.	Teknik Analisis Data Penelitian.....	50
1.	Analisis Kelayakan Bahan Pengayaan Fisika Wahana Banana Boat .	50
2.	Analisis Keterbacaan Bahan Pengayaan Fisika	52
3.	Analisis Kemampuan Tes Literasi Fisika Banana Boat.....	54
F.	Teknik Analisis Data Penelitian.....	57
1.	Menentukan skor kemampuan literasi sains	57
2.	Menghitung N Gain	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN PENGEMBANGAN BAHAN PENGAYAAN FISIKA WAHANA BANANA BOAT DI KABUPATEN PANGANDARAN		59
A.	Hasil Penelitian	59
1.	Analysis	61
2.	Design	62

3.	Development.....	67
4.	Implementation	79
5.	Evaluation	90
B.	Temuan dan Pembahasan.....	98
1.	Validasi Bahan Pengayaan dan Keterbacaanya	98
2.	Hasil Latihan Soal.....	100
3.	Peningkatan Kemampuan Literasi Sains	101
BAB V	PENUTUP.....	102
A.	Simpulan	102
B.	Saran	103
DAFTAR PUSTAKA	104

