

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Hasil Penelitian	7
E. Definisi Operasional.....	8
F. Kerangka Pemikiran.....	9
G. Hasil Penelitian yang Relevan	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran Fisika Kontekstual.....	15
B. Pengolahan Air Gunung Manglayang Kabupaten Bandung	17
C. Bahan Pengayaan	18
D. Literasi Sains	26

E. Fisika pada Proses Pengolahan Air Gunung Manglayang	32
F. Keterkaitan Bahan Pengayaan Fisika dengan Literasi Sains.....	44

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Pendekatan dan Metode Penelitian	47
B. Jenis dan Sumber Penelitian.....	53
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	54
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	54
E. Teknik Analisis Data Penelitian.....	56

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Pengembangan	67
B. Pembahasan.....	102

BAB V PENUTUP

A. Simpulan	122
B. Saran.....	122

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG