

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
DAFTAR ISI	III
DAFTAR TABEL	V
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR LAMPIRAN	IX
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	8
F. Definisi Operasional.....	9
G. Kerangka Pemikiran.....	10
H. Hasil Penelitian yang Relevan.....	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	17
A. Pembelajaran Konstektual.....	17
B. Bahan Pengayaan	19
C. Literasi Pengelolaan Sistem Instalasi Air	21
D. Keterikatan Bahan Pengayaan dengan Literasi Pengelolaan Sistem Instalasi Air pada Peserta Didik.....	25

E. Tinjauan Konsep Fisika yang Terkait dengan Bahan Pengayaan Pengelolaan Sistem Instalasi Air Wilayah Perumahan Parakanmuncang	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	40
B. Jenis dan Sumber Penelitian.....	44
C. Tempat dan Waktu Penelitian	45
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	45
E. Teknik Analisis Data Penelitian.....	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENGEMBANGAN BAHAN PENGAYAAN FISIKA PENGELOLAAN SISTEM INSTALASI AIR WILAYAH PERUMAHAN PARAKANMUNCANG KABUPATEN SUMEDANG	66
A. Hasil Penelitian	66
B. Pembahasan	95
BAB V SIMPULAN	102
A. Simpulan.....	102
B. Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKA	104