

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Kerangka Pemikiran	7
F. Hasil Penelitian yang Relevan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Bahan Pengayaan.....	11
B. Literasi Sains	17
C. Instalasi Pengolahan Air.....	19
D. Konsep Fisika dalam Instalasi Pengolahan Air	20
E. Implementasi Bahan Pengayaan untuk Peserta Didik.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	26
B. Jenis dan Sumber Penelitian	27
C. Tempat dan Waktu Penelitian	28

D. Prosedur Penelitian	28
E. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
A. Hasil Penelitian	38
B. Temuan dan Pembahasan	74
BAB V PENUTUP	79
A. Simpulan	79
B. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	82

