

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Dari Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional.....	6
F. Kerangka Berpikir.....	7
G. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	10
BAB II.....	13
TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Bahan Pengayaan	13
B. Literasi Sains.....	17
C. Bahan Bakar Biodiesel.....	20
D. Tinjauan Konsep Fisika pada Produksi Biodiesel.....	22
E. Keterkaitan Bahan Pengayaan dengan Literasi Bahan Bakar Biodiesel pada Peserta Didik	25
BAB III	29
METODE PENELITIAN.....	29
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	29
B. Jenis dan Sumber Penelitian.....	35
C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	36
D. Teknik Analisis Data Penelitian.....	37
E. Tempat dan Waktu Penelitian	51
BAB IV	54
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Hasil Penelitian	54

BAB V.....	88
PENUTUP.....	88
A. Kesimpulan	88
B. Saran.....	88
REFERENSI	90
LAMPIRAN.....	94

