

## 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

