

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II BAHAN AJAR IPA TERPADU TIPE <i>INTEGRATED</i> PADA TEMA SINAR MATAHARI DAN KEHIDUPAN DI BUMI</b> .....	8
A. Hakikat IPA .....	8
B. IPA Terpadu Tipe <i>Integrated</i> .....	9
C. Literasi Sains .....	11
D. Bahan Ajar IPA Berorientasi Literasi Sains .....	16
E. Pendekatan Saintifik .....	31
F. Penelitian yang Relevan .....	33
G. Asumsi .....	36
H. Hipotesis.....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	37
A. Metode dan Desain Penelitian.....	37
B. Prosedur Penelitian .....	38
C. Subyek Penelitian .....	43
D. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	43
E. Instrumen Penelitian .....	44

F. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data .....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>56</b>
A. Data Penelitian .....	56
1. Bahan Ajar IPA Terpadu Tipe <i>Integrated</i> Tema Sinar Matahari dan Kehidupan di Bumi .....	56
2. Penggunaan Bahan Ajar IPA Terpadu Tipe <i>Integrated</i> Tema Sinar Matahari dan Kehidupan di Bumi di Dalam Pembelajaran .....	83
3. Literasi Sains Siswa pada Tema Sinar Matahari dan Kehidupan di Bumi .....	88
4. Respon Siswa dan Guru .....	97
B. Pembahasan .....	104
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>123</b>
A. Kesimpulan .....	123
B. Saran .....	124
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>125</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>127</b>