

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	4
E. Batasan Masalah.....	5
F. Definisi Operasional	5
G. Kerangka Pemikiran	7
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Literasi Sains.....	13
1. Sejarah Literasi Sains.....	13
2. Pengertian Literasi Sains.....	14
3. Implementasi Literasi Sains di Masa Covid-19	19
B. Jenis Literasi Sains	20
1. Literasi Sains Berbasis <i>HSPS</i>	20
2. Literasi Sains Berbasis Nilai Islam dan Nilai Budaya	21
3. Literasi Sains Berbasis Keunggulan Lokal	23
C. Buku Ajar IPA-Biologi Kelas VIII.....	24
1. Pengertian Buku Ajar.....	24
2. Karakteristik Buku Ajar	25
3. Fungsi Buku Ajar.....	26
4. Kriteria Buku Ajar yang Baik	27
D. Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2017	29

1. Pengertian Kurikulum	29
2. Desain Pembelajaran Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2017	30
E. Pembelajaran IPA	32
1. Pengertian Pembelajaran IPA.....	32
2. Tujuan Pembelajaran IPA	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	35
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	35
1. Pendekatan Penelitian	35
2. Metode Penelitian	35
B. Sumber Data.....	36
1. Jenis Data	36
2. Subjek dan Objek Penelitian	36
3. Instrumen Penelitian	37
C. Teknik Pengumpulan Data.....	38
1. Teknik Observasi.....	38
2. Teknik Wawancara atau Angket	41
3. Teknik Dokumentasi.....	43
D. Teknik Analisis Data	43
1. Aktivitas Analisis Data	43
2. Uji Kredibilitas	44
3. Uji Reliabilitas.....	44
4. Prosedur Penelitian	46
E. Tempat dan Waktu Penelitian	48
1. Tempat Penelitian	48
2. Waktu Penelitian.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Hasil Penelitian.....	49
1. Kemunculan Kategori Konsep Sains	51
2. Kemunculan Kategori Implementasi Sains	53
3. Kemunculan Kategori Cara Berpikir Sains	55
B. Pembahasan.....	57

1. Konsep Sains	57
2. Implementasi Sains	60
3. Cara Berpikir Sains.....	62
BAB V PENUTUP	73
A. Simpulan	73
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74

