

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

