

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
RIWAYAT HIDUP.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi masalah	6
1.3. Ruang lingkup.....	7
1.4. Batasan Masalah.....	7
1.5. Rumusan Masalah.....	7
1.6. Tujuan Penelitian	7
1.7. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Pengertian Analisis	9
2.2. Pengertian Asesmen Nasional.....	9
2.3. Pengertian Kompetensi	11
2.4. Asesmen Kompetensi Minimum (AKM).....	12
2.5. Literasi	14
2.5.1. Literasi Sains.....	14
2.5.2. Karakteristik Literasi Sains.....	16
2.5.3. Peranan Literasi Sains	18
2.5.4. Indikator Literasi Sains	19
2.5.5. Penilaian Literasi Sains.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi dan waktu Penelitian	27

3.2. Populasi dan Sampel	27
3.2.1. Populasi.....	27
3.2.2. Sampel.....	27
3.3. Desain dan Variabel Penelitian	28
3.3.1. Desain Penelitian.....	28
3.3.2. Variabel Penelitian.....	28
3.4. Definisi Operasional	28
3.5. Instrumen Penelitian	29
3.5.1. Instrumen Tes.....	29
3.5.2. Instrumen Wawancara.....	30
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.6.1. Tes.....	31
3.6.2. Uji Validitas Isi.....	32
3.6.3. Uji Reliabilitas	33
3.6.4. Tingkat Kesukaran	34
3.6.5. Daya Beda.....	34
3.6.6. Wawancara.....	35
3.7. Prosedur Penelitian	35
3.7.1. Tahap Persiapan.....	35
3.7.2. Tahap Pelaksanaan Penelitian.....	36
3.7.3. Tahap Akhir	36
3.8. Analisa Data.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1. Hasil Penelitian	40
4.1.1. Kemampuan Literasi Sains Siswa.....	40
4.1.2. Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa.....	40
4.1.3. Menjelaskan Fenomena Secara Ilmiah.....	41
4.1.4. Merancang dan Mengevaluasi Penyelidikan Ilmiah	41
4.1.5. Menafsirkan Data Dan Bukti Ilmiah Secara Ilmiah	42
4.2. Pembahasan.....	43
4.2.1. Kemampuan Literasi Sains Siswa.....	43
4.2.2. Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa.....	45
4.2.3. Menjelaskan Fenomena Secara Ilmiah.....	47
4.2.4. Merancang dan Mengevaluasi Penyelidikan Ilmiah	48

4.2.5. Menafsirkan Data dan Bukti Secara Ilmiah	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1. Kesimpulan	51
5.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	56

