

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
5.1. Kesimpulan .....	51
5.2. Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>56</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY