

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Penjelasan Istilah .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
A. Literasi Sains dan Teknologi.....	9
B. Pembelajaran Berbasis Literasi Sains dan Teknologi.....	13
C. Keterampilan Berpikir Kritis.....	18
D. Hubungan Antara Literasi Sains dan Teknologi dengan Keterampilan Berpikir Kritis.....	23
E. Tinjauan Materi.....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	30
A. Metode Penelitian .....	30
B. Desain Penelitian .....	30
C. Lokasi Penelitian .....	34
D. Subyek Penelitian.....	34
E. Instrumen Penelitian .....	35
F. Teknik Analisis Data .....	42
<b>BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	46
A. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Literasi Sains dan Teknologi .....	46

B. Perkembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Secara Keseluruhan.....	50
C. Perkembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Setiap Kategori Kelompok.....	56
D. Perkembangan Setiap Indikator Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Secara Keseluruhan.....	61
E. Perkembangan Penguasaan Setiap Indikator Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kategori Kelompok.....	65
F. Hasil Wawancara .....	67
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>70</b>
A. Kesimpulan .....	70
B. Saran.....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>76</b>





