

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	v
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIRSKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Ruang Lingkup.....	6
1.4 Batasan Masalah .....	6
1.5 Rumusan Masalah .....	6
1.6 Tujuan Penelitian .....	6
1.7 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	8
2.1 Model Pembelajaran.....	8
2.2 Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	12
2.3 HOTS Literasi Sains .....	13
2.4 Literasi Sains.....	14
2.5 Materi Kalor dan Perpindahannya .....	20
2.6 Kerangka Berpikir.....	32
2.7 Penelitian Relevan.....	33

2.8 Hipotesis Penelitian.....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	36
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	36
3.3 Variabel Penelitian .....	36
3.4 Defenisi Operasional.....	37
3.5 Jenis Penelitian dan Desain Penelitian.....	37
3.6 Prosedur Penelitian.....	38
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	40
3.8 Analisis Data.....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>50</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	50
4.1.1 Analisis Data Penelitian .....	50
4.1.2 Hasil Data Pretest dan Posttest Kemampuan HOT Literasi .....	53
4.1.3 Uji Hipotesis.....	55
4.2.6 Uji peningkatan N-Gain .....	56
4.2 Pembahasan .....	58
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>62</b>
5.1 Kesimpulan .....	62
5.2 Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>67</b>