

## DAFTAR ISI

halaman

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Variabel Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	5
F. Tujuan Penelitian .....	6
G. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II MODEL PEMBELAJARAN SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT DAN LITERASI SAINS SISWA</b> .....	<b>8</b>
A. Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat.....	8
B. Teori Belajar Konstruktivisme .....	18
C. Literasi Sains .....	20
D. Hubungan Sintaks Model Pembelajaran STM dengan Literasi Sains Siswa .....	26

E. Hasil Penelitian yang Relevan .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
A. Metode Penelitian .....	31
B. Desain Penelitian.....	32
C. Populasi dan Sampel .....	32
D. Teknik Pengumpulan Data.....	33
E. Prosedur Penelitian .....	35
F. Teknik Analisis Instrumen Penelitian .....	38
G. Teknik Pengolahan Data .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
A. Pelaksanaan Model Pembelajaran STM.....	49
B. Peningkatan Literasi Sains Siswa .....	52
C. Temuan dan Pembahasan .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
A. Kesimpulan .....	59
B. Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>156</b>