

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>.ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>15</b>
A. Latar Belakang.....	15
B. Rumusan Masalah .....	19
C. Tujuan Penelitian.....	19
D. Manfaat Penelitian.....	19
E. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah .....	20
F. Definisi Operasional.....	20
G. Kerangka Berpikir .....	21
H. Hasil Penelitian Terdahulu .....	23
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>29</b>
A. Model Pembelajaran.....	29
B. Model Pembelajaran Inkuiiri .....	31
C. Model <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	34
D. Keterampilan Pemecahan Masalah.....	37
E. Hubungan Model Pembelajaran Inkuiiri dan Model <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) Terhadap Keterampilan Pemecahan Masalah.....	40
F. Pembelajaran Fisika.....	42
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>45</b>
A. Desain Penelitian.....	45
B. Prosedur Penelitian.....	46
C. Teknik Pengumpulan Data .....	47

D. Teknik Analisis Data .....	48
E. Penarikan Kesimpulan.....	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
A. Hasil Penelitian.....	50
B. Pembahasan.....	66
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>76</b>
A. Simpulan.....	76
B. Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.4

