

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Penjelasan Istilah.....	6
G. Sistematika penulisan.....	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
A. Tinjauan materi mengenai belajar.....	9
B. Tinjauan materi mengenai hasil belajar .....	11
C. Tinjauan materi mengenai metode praktikum.....	17

D. Tinjauan materi mengenai pendekatan inkuiri.....	20
E. Tinjauan materi mengenai kenaikan titik didih larutan.....	27

**BAB III. METODOLOGI PENELITIAN ..... 31**

A. Metode Penelitian.....	31
B. Subjek Penelitian.....	32
C. Alur Penelitian.....	33
D. Instrumen Penelitian.....	39
a. Lembar Tes Tertulis.....	39
b. Angket.....	39
E. Analisis instrumen penelitian.....	40
1. Uji Validitas.....	40
2. Uji Reliabilitas.....	40
3. Taraf Kesukaran.....	41
4. Daya Pembeda.....	42
F. Teknik Analisis Data.....	45
1. Pengolahan Data Hasil Tes.....	45
2. Analisis hasil angket.....	47

<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>48</b>
A. Pelaksanaan pembelajaran kenaikan titik didih larutan melalui metode praktikum dengan pendekatan inkuiri.....	48
B. Hasil penelitian dan pembahasan tes tertulis .....	54
1. Hasil belajar siswa secara keseluruhan .....	54
2. Hasil belajar siswa pada setiap indikator .....	60
3. Hasil belajar pada setiap kategori kelompok siswa.....	69
a) Hasil belajar pada setiap kategori kelompok siswa secara keseluruhan .....	69
b) Hasil belajar setiap kategori kelompok siswa pada setiap indikator.....	81
C. Hasil penelitian dan pembahasan Angket respon siswa.....	95
1. Respon siswa terhadap materi kenaikan titik didih larutan secara umum .....	96
2. Respon siswa terhadap pelaksanaan pembelajaran kenaikan titik didih .....	98
3. Respon siswa terhadap soal-soal kenaikan titik didih larutan.....	99
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>101</b>
A. Kesimpulan .....	101
B. Saran-saran .....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	