

## DAFTAR ISI

### HALAMAN PENGESAHAN

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Definisi Operasional .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
A. Karakteristik Ilmu Kimia berorientasi Multipel Representasi .....	7
B. Bahan Ajar berorientasi Multipel Representasi .....	11
C. Konsep Sifat Koligatif Larutan .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Kerangka Berfikir.....	33
B. Desain / Metode Penelitian .....	35
C. Prosedur Penelitian .....	35

D. Subjek Penelitian.....	36
E. Instrumen Penelitian.....	37
F. Teknik Pengumpulan Data .....	37
G. Analisis Data .....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
A. Hasil Penelitian .....	40
B. Pembahasan.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>83</b>
A. Kesimpulan.....	83
B. Saran.....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>89</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b>	