

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
E. Kerangka Berpikir.....	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
A. Pendekatan SETS dalam Pembelajaran Kimia.....	11
B. Lembar kerja.....	15
C. Kemampuan berpikir kritis .....	17
D. Koloid .....	20
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	30
B. Jenis dan Sumber Data.....	33
C. Hasil Validasi Dan Uji Coba Instrumen Penelitian .....	36
D. Teknik Pengumpulan Data .....	37
E. Teknik Analisis Data.....	37

F. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
A. Deskripsi Data .....	41
B. Hasil Penelitian .....	41
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	60
<b>BAB V.....</b>	<b>66</b>
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran-saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>73</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>168</b>

