

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN MUNAQOSYAH.....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGGUNAAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	6
E. Kerangka Berpikir.....	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
A. Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Pembelajaran Kimia .....	12
B. Desain Eksperimen Pada Pembelajaran Kimia .....	13
C. Keterampilan Abad 21 .....	15
D. Nanoemulsi Minyak Bunga Matahari dengan Penambahan Ekstrak Teh Hijau .....	17
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	31
B. Jenis dan Sumber Data .....	36
C. Teknik Pengumpulan Data .....	38
D. Teknik Analisis Data .....	39
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	41

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>41</b>
A. Hasil Penelitian .....	41
B. Pembahasan.....	65
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>83</b>
A. Simpulan .....	83
B. Saran.....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	<b>100</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	<b>149</b>

