

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>v</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xvi</b>
<b>الملاخص</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Dan Batasan Masalah .....	5
C. Rumusan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	7
F. Hipotesis Penelitian .....	7
G. Penegasan Istilah.....	8
1. Penegasan Konseptual .....	8
2. Penegasan Operasional .....	9
H. Sistematika pembahasan .....	10
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>12</b>
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	12

2. Berpikir Kritis .....	16
3. Hasil Belajar.....	17
4. Materi Stoikiometri.....	21
B. Penelitian Terdahulu .....	28
C. Kerangka Konseptual.....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
A. Rancangan Penelitian.....	33
B. Variable Penelittian.....	34
C. Populasi Sampel Sampling .....	34
D. Kisi-kisi Instrumen.....	35
E. Sumber Data.....	36
F. Teknik Pengumpulan Data.....	36
G. Teknik Analisis Data.....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>42</b>
A. Deskripsi Data.....	42
B. Pelaksanaan Penelitian.....	42
C. Pengujian Hipotesis .....	43
1. Uji Prasyarat.....	43
2. Uji Hipotesis .....	48
D. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	56
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
A. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Stoikiometri terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X di MA Darul Hikmah .....	57
B. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Stoikiometri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X di MA Darul Hikmah.....	59
C. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Stoikiometri terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa Kelas X di MA Darul Hikmah.....	62
<b>BAB VI KESIMPULAN.....</b>	<b>64</b>

A. Kesimpulan .....	64
B. Saran .....	64
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	