DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	X
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	
1.4 Rumusan Masalah	4 5 5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	9
2.1.2 Plash Belgar 2.1.3 Pengertian Model	14
2.1.3.1 Model Pembelajaran Inkuiri	15
2.1.3.2 Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	18
2.1.4 Pembelajaran Konvensional	22
2.2 Materi Pembelajaran	22
2.3 Penelitian Relevan	38
2.4 Kerangka Konseptual	39
2.5 Hipotesis Penelitian	40
2.5 Impotests i chemian	40
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	41
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.2.1 Populasi Penelitian	41
3.2.2 Sampel Penelitian	41
3.3 Variabel Penelitian	41
3.4 Desain dan Jenis Penelitian	42
3.5 Prosedur Penelitian	43
3.6 Instrumen Penelitian	46
3.6.1 Tes Hasil Belajar	46
3.6.2 Instrumen Penilaian Keterampilan dan Sikap	47
3.7 Validitas Tes	49
3.7.1 Validitas Isi	49

3.7.2 Validitas Ramalan	50
3.8 Teknik Analisis Data	54
3.8.1 Menghitung Mean dan Standar Deviasi	54
3.8.2 Uji Normalitas	54
3.8.3 Uji Homogenitas	55
3.9 Uji Hipotesis Penelitian	55
3.9.1 Uji Kesamaan Rata-rata Pretes (Uji t Dua Pihak)	55
3.9.2 Anava Satu Jalur	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	58
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	58
4.1.2 Deskripsi Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
4.1.2.1 Nilai Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Pretes	59
4.1.2.2 Uji Normalitas Data Pretes	59
4.1.2.3 Uji Homogenitas Data Pretes	60
4.1.2.4 Uji Kesamaan Rata-rata Pretes (Uji t dua Pihak)	60
4.1.3 Perlakuan	61
4.1.4 Penilaian Sikap Siswa	63
4.1.5 Penilaian Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen	66
4.1.6 Deskripsi Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	67
4.1.6.1 Nilai Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Postes	69
4.1.6.2 Uji Normalitas Nilai Postes	69
4.1.6.3 Uji Homogenitas Nilai Postes	70
4.1.6.4 Analisis Anava Satu Jalur untuk Nilai Postes	70
4.2 Pembahasan	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	79
5.2 Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	83