

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	7
G. Definisi Operasional.....	8
H. Sistematika Penelitian	9
BAB II : LANDASAN TEORITIS	11
A. Pengertian Belajar Mengajar.....	11
1. Pengertian Belajar.....	11
2. Pengertian Mengajar.....	13
3. Proses Belajar Mengajar.....	14
B. Model Pembelajaran.....	15
1. Pengertian Model Pembelajaran.....	15
2. Macam-macam Model Pembelajaran	18
a. Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	19

b. Ciri-ciri Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	20
c. Macam-macam Tipe Pembelajaran <i>Inquiry</i>	22
d. Keunggulan dan Kelemahan Model <i>Inquiry</i>	24
C. Model Pembelajaran Tipe <i>Guide Inquiry</i>	25
1. Langkah Pelaksanaan <i>Guide Inquiry</i>	26
D. Model Pembelajaran Konvensional	28
1. Kelebihan dan Kekurangan Model Konvensional.....	30
E. Perbedaan Model Pembelajaran <i>Guide Inquiry</i> dengan Konvensional.....	31
F. Hasil Belajar	32
1. Pengertian Hasil Belajar	32
2. Klasifikasi Hasil Belajar	33
a. Ranah Kognitif	34
b. Ranah Afektif	37
c. Ranah Psikomotor	38
G. Deskripsi Mata Pelajaran DTO	39
H. Asumsi	41
I. Hipotesis.....	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Metode Penelitian.....	43
B. Desain dan Variabel Penelitian	44
C. Alur Penelitian.....	46
D. Data dan Sumber Data Penelitian.....	48
1. Data Penelitian	48
2. Sumber Data Penelitian.....	48
E. Populasi dan Sampel.....	49
1. Populasi	49
2. Sampel.....	49
F. Teknik Pengumpulan Data.....	50
1. Teknik Pengumpulan Data	50
a. Observasi	50
b. Tes	51
2. Instrumen Penelitian.....	52
3. Uji Coba Instrumen Penelitian	53
a. Uji Validitas Instrumen	53
b. Uji Reliabilitas	54
c. Analisis Tingkat Kesukaran (TK)	55
d. Daya Pembeda.....	56
G. Teknik Analisis Data	57
1. Gain Yang Dinormalisasi (N-Gain)	58
2. Uji Homogenitas Data.....	59

3. Uji Normalitas Data	60
4. Uji Hipotesis	62
5. Uji Statistik Non Parametrik Teknik <i>Kolmogorof Smirnov</i>	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	65
A. Deskripsi Data	65
B. Hasil Analisis Uji Coba Instrumen	65
1. Uji Validitas Instrumen	66
2. Uji Reliabilitas Instrumen	67
3. Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	67
a. Uji Tingkat Kesukaran	67
b. Uji Daya Pembeda	68
C. Hasil Penelitian	69
1. Deskripsi Data <i>Pretest</i>	70
2. Deskripsi Data <i>Posttest</i>	72
3. Deskripsi Peningkatan Hasil Belajar (N-Gain)	73
4. Deskripsi Data Observasi	75
D. Analisis Data Hasil Penelitian	77
1. Uji Homogenitas	77
2. Uji Normalitas	78
3. Uji Hipotesis	79
E. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian	81
1. Temuan	81
2. Pembahasan Hasil Penelitian	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	86
A. Kesimpulan	86
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA.....	88
LAMPIRAN.....	90