

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Definisi Operasional Penelitian.....	5
F. Variabel Penelitian.....	6
G. Hipotesis Penelitian.....	7
H. Manfaat Penelitian	7
I. Populasi dan Sampel Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Belajar dan Pembelajaran.....	9
B. Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	11
C. Model Pembelajaran <i>Training inquiry</i>	18
D. Hasil Belajar.....	22

E.	<i>Training Inquiry</i> dan Peranannya dalam Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar	26
F.	Hasil Penelitian Terdahulu Yang Relevan dan Kedudukan Penulis Terhadap Penelitian Terdahulu	27
BAB III METODE PENELITIAN		29
A.	Metode dan Desain Penelitian.....	29
B.	Populasi dan Sampel Penelitian	29
C.	Prosedur Penelitian.....	30
D.	Teknik Pengumpulan Data.....	33
E.	Teknis Analisis Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASANNYA.....		52
A.	Analisis Uji Coba Instrumen Tes	53
B.	Hasil Studi Pendahuluan	54
C.	Analisis Data Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	58
D.	Hasil Belajar Aspek Psikomotor	62
E.	Efektifitas Pembelajaran	64
F.	Analisis Hasil Angket Respon Siswa Terhadap Model Pembelajaran <i>Training Inquiry</i>	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		70
A.	Kesimpulan	71
B.	Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA		73
LAMPIRAN-LAMPIRAN		75

DAFTAR TABEL

Tabel

3.1 One Group Pretest-Posttest Design	29
3.2 Interpretasi Tingkat Kesukaran	37
3.3 Interpretasi Daya Pembeda	39
3.4 Interpretasi Validitas Butir Soal	40
3.5 Interpretasi Reliabilitas Soal	41
3.6 Kategori Tafsiran Indeks Prestasi Kelompok Ranah Kognitif.....	43
3.7 Kriteria efektivitas pembelajaran	49
3.8 Kriteria Hasil Belajar Ranah Afektif dan Psikomotor	50
3.9 Hubungan Antara Harga Persentase dengan Tafsiran.....	51
4.1 Hasil Perhitungan Uji Coba Soal	53
4.2 Reliabilitas Instrumen Tes.....	54
4.3 Rekapitulasi Hasil Analisis Respon Siswa Terhadap Mata	55
4.4 Nilai Rata-rata Ulangan Harian Kelas VII A Semester Ganjil Tahun ajaran 2008/2009.....	57
4.5 Rata-Rata & Standar Deviasi Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	58
4.6 Indeks Prestasi Kelompok (IPK).....	46
4.7 Uji Normalitas Menggunakan Rumus Chi Kuadrat (χ^2).....	60
4.8 Hasil Uji Homogenitas.....	61
4.9 Hasil Uji Hipotesis	62
4.10 Hasil Belajar Siswa pada Ranah Psikomotorik.....	62
4.11 Nilai Rata-Rata Gain Ternormalisasi	64

4.12 Hasil Observasi Keterlaksanaan Sintaks <i>Training Inquiry</i> terhadap Siswa	65
4.13 Hasil Observasi Keterlaksanaan Sintaks <i>Training Inquiry</i> terhadap Siswa	66
4.14 Respon Siswa terhadap Penerapan <i>Model Pembelajaran</i> <i>Training Inquiry</i>	67



DAFTAR GAMBAR

Gambar

3.1.Bagan Alur Penelitian	33
4.1 Diagram Peningkatan Aspek Psikomotor	63



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

A. PERANGKAT PEMBELAJARAN	75
1.a. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I	76
1.b. Skenario Pembelajaran 1	79
1.c. LKS – 1	83
2.a. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II	87
2.b. Skenario Pembelajaran II	90
2.c. LKS – II	95
3.a. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III	101
3.b. Skenario Pembelajaran III	104
3.c. LKS – III	108
B INSTRUMEN PENELITIAN	111
1. Format Wawancara	112
2. Angket Respon Siswa Terhadap Fisika	113
3. Kisi-kisi Tes	114
4. Kunci Jawaban Tes	122
5. Soal Pretest & Posttest	126
6. Lembar Judgement	129
7. Hasil Judgement	131
8. Format Penilaian Aspek Psikomotor	133
9. Format Observasi Keterlaksanaan Sintaks <i>Training Inquiry</i>	
a. Observasi Untuk Siswa	134

b. Observasi Untuk Guru	135
10. Angket Respon Siswa Terhadap Pembelajaran <i>Training Inquiry</i>	136
C. ANALISIS INSTRUMEN PENELITIAN	137
1. Distribusi Skor Hasil Uji Coba Soal	138
2. Penghitungan Taraf Kesukaran	139
3. Penghitungan Daya Pembeda	141
4. Penghitungan Validitas	142
5. Penghitungan Reliabilitas	144
D. Data Hasil Penelitian	147
1.a. Distribusi skor pretest	148
1.b. Distribusi skor posttest	149
2. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan IPK Skor Pretest dan Posttest	150
3. Perhitungan gain dan gain ternormalisasi	151
4.a Perhitungan Uji Normalitas Skor <i>Pretest</i>	153
4.b Perhitungan Uji Normalitas Skor <i>Posttest</i>	154
5. Uji Homogenitas	155
6. Uji Hipotesis	157
7.a Analisis Aspek Psikomotor Pembelajaran Seri I	159
7.b Analisis Aspek Psikomotor Pembelajaran Seri II	160
7.c Analisis Aspek Psikomotor Pembelajaran Seri III	161
F. DOKUMENTASI	162
1. Foto Penelitian	163

2. Rekap Hasil Judgemen	166
3. Rekap Observasi Keterlaksanaan Sintaks <i>Training Inquiry</i> Untuk Guru	168
4. Surat Perizinan	174

