

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
ABSTRACT .....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	12
E. Tujuan Penelitian .....	13
F. Manfaat Penelitian .....	13
<b>BAB II. KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoretis.....	15
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Fisika .....	15
2. Hakikat Strategi Pembelajaran.....	21
a. Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	23
b. Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	33
3. Hakikat Locus of Control .....	45
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	51
C. Kerangka Berpikir.....	54
1. Perbedaan hasil Belajar Fisika siswa yang diajar dengan strategi inkuiri dan strategi pembelajaran ekspositori .....	54
2. Siswa yang memiliki Locus of control internal memperoleh hasil belajar yang lebih tinggi dibandingkan dengan siswa yang memiliki locus of control eksternal .....	57
3. Interaksi Strategi Pembelajaran dan Locus of Control dalam mempengaruhi Hasil Belajar Fisika siswa .....	61
D. Rumusan Hipotesis.....	67
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	69
B. Populasi dan Sampel .....	69

1. Populasi Penelitian .....	69
2. Sampel Penelitian .....	70
C. Metode dan Rancangan Penelitian .....	71
D. Kesahihan Rancangan Penelitian .....	72
E. Variabel Dan Definisi Operasional Variabel .....	74
F. Prosedur Dan Pelaksanaan Perlakuan .....	77
G. Teknik Dan Alat Pengumpulan Data .....	79
H. Teknik Analisis Data .....	85
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data Penelitian .....	87
1. Hasil Belajar Fisika untuk perlakuan strategi pembelajaran inkuiri .....	87
2. Hasil Belajar Fisika untuk perlakuan strategi pembelajaran ekspositori .....	88
3. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki Locus of control internal .....	89
4. Hasil Belajar Fisika Siswa yang Memiliki locus of control eksternal .....	91
5. Hasil Belajar Fisika kelompok locus of control internal untuk perlakuan strategi pembelajaran inkuiri .....	92
6. Hasil Belajar Fisika kelompok locus of control eksternal untuk perlakuan strategi pembelajaran inkuiri .....	93
7. Hasil Belajar Fisika kelompok locus of control internal untuk perlakuan strategi pembelajaran ekspositori .....	94
8. Hasil Belajar Fisika kelompok locus of control eksternal untuk perlakuan strategi pembelajaran ekspositori .....	96
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	97
1. Uji Normalitas .....	97
2. Uji Homogenitas Varians .....	98
C. Pengujian Hipotesis .....	100
D. Pembahasan dan Hasil Penelitian .....	106
E. Keterbatasan Penelitian .....	124
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	126
B. Implikasi .....	126
C. Saran .....	136
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>138</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Hasil UAN/UAS mata pelajaran Fisika SMP Negeri-2 Sei Bingei .....	5
Tabel 2. Kemampuan yang dikembangkan dalam proses Inkuiri .....	28
Tabel 3. Model pembelajaran Inkuiri.....	31
Tabel 4. Perbedaan Strategi Pembelajaran Inkuiri dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	56
Tabel 5. Perbedaan Locus of Control Internal dan Locus of Control Eksternal.....	60
Tabel 6. Desain Penelitian.....	71
Tabel 7. Kisi-Kisi Hasil Belajar Fisika .....	80
Tabel 8. Kisi-Kisi Instrument Locus of Control Siswa .....	82
Tabel 9. Daftar Frekuensi Hasil Belajar Fisika Untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	87
Tabel 10. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Fisika Untuk Perlakuan Pembelajaran Ekspositori .....	88
Tabel 11. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Fisika Untuk Siswa dengan Locus of Control Internal .....	90
Tabel 12. Distribusi Frekuensi Kelompok Hasil Belajar Fisika Untuk Locus of Control Eksternal .....	91
Tabel 13. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Fisika Kelompok Locus of Control Internal untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	93
Tabel 14. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Fisika Kelompok Locus of Control Eksternal untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	94

Tabel 15.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Fisika Kelompok Locus of Control Internal untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	95
Tabel 16.	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Fisika Kelompok Locus of Control Eksternal untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	96
Tabel 17.	Hasil Pengujian Normalitas Data (Uji Liliefors).....	97
Tabel 18.	Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians antar Kelompok Inkuiri dan Ekspositori dengan Uji F Taraf Signifikansi $\alpha = 0,05$ .....	98
Tabel 19.	Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians antar Kelompok Sampel LC-I dan LC-E dengan uji F pada Taraf Signifikansi $\alpha = 0,05$ .....	99
Tabel 20.	Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Sampel dengan uji Bartlet pada Taraf Signifikansi $\alpha = 0,05$ .....	99
Tabel 21.	Statistik Anava 2 Jalur .....	100
Tabel 22.	Rangkuman Hasil Anava Secara Keseluruhan Terhadap Hasil Belajar Fisika .....	100
Tabel 23.	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Scheffe'.....	102
Tabel 24.	Ringkasan Hasil Perhitungan Taraf Kesukaran Tes Hasil Belajar Fisika.....	148
Tabel 25.	Ringkasan Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Fisika.....	151
Tabel 26.	Hasil Perhitungan Nilai Validitas Tes Hasil Belajar Fisika .....	154
Tabel 27.	Data Induk Penelitian .....	163
Tabel 28.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Yang Memiliki Locus of Control Internal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	165

Tabel 29.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Yang Memiliki Locus of Control Eksternal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	166
Tabel 30.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Locus of Control Internal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	167
Tabel 31.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Locus of Control Eksternal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	168
Tabel 32.	Data Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Locus of Control Internal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	169
Tabel 33.	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Fisika Dengan Locus of Control Internal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	175
Tabel 34.	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Locus of Control Eksternal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	175
Tabel 35.	Uji Normalitas Hasil Belajar Fisika Dengan Locus of Control Internal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	176
Tabel 36.	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Locus of Control Eksternal Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	176
Tabel 37.	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	177
Tabel 38.	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	177
Tabel 39.	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Memiliki Locus of Control Internal .....	178
Tabel 40.	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Memiliki Locus of Control Eksternal .....	178

Tabel 41.	Rangkuman Perhitungan Statistik Dasar Data Penelitian.	180
Tabel 42.	Pembantu Homogenitas Varians .....	181
Tabel 43.	Tabulasi Jumlah Desain Penelitian Anava 2 x 2 Untuk n Tidak Sama.....	183
Tabel 44.	Hasil Perhitungan Anava 2 x 2 (n Tidak Sama) .....	186
Tabel 45.	Rangkuman Uji Lanjut Dengan Uji Scheffe' .....	188

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Histogram Skor Hasil Belajar Fisika Untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	88
Gambar 2. Histogram Skor Hasil Belajar Fisika Untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	89
Gambar 3. Histogram Hasil Belajar Fisika Kelompok Siswa Locus of Control Internal.....	90
Gambar 4. Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa Untuk Dengan Locus of Control Eksternal .....	92
Gambar 5. Histogram Hasil Belajar Fisika Kelompok Locus of Control Internal Untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	93
Gambar 6. Histogram Hasil Belajar Fisika Kelompok Locus of Control Eksternal Untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	94
Gambar 7. Histogram Hasil Belajar Fisika Kelompok Locus of Control Internal Untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	95
Gambar 8. Histogram Hasil Belajar Fisika Kelompok Locus of Control Eksternal Untuk Perlakuan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	97
Gambar 9. Model Interaksi Antara Strategi Pembelajaran Dan Locus of Control Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa .....	105

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Instrumen Locus of Control .....	141
Lampiran 2. Perhitungan Hasil Data Ujicoba Instrumen Penelitian ....	147
Lampiran 3. Uji Validitas Scor Instrumen Locus of control siswa .....	159
Lampiran 4. Reliabilitas Instrumen Locus of control siswa .....	160
Lampiran 5. Uji Validitas Scor Instrumen Hasil Belajar Fisika .....	161
Lampiran 6. Reliabilitas Instrumen tes hasil belajar fisika .....	162
Lampiran 7. Data Induk Penelitian .....	163
Lampiran 8. Distribusi Frekuensi Data Penelitian.....	164
Lampiran 9. Perhitungan Statistik Dasar.....	169
Lampiran 10. Perhitungan Uji Normalitas Data dengan Uji Lilleofors ..	173
Lampiran 11. Uji Homogenitas Varians.....	179
Lampiran 12. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	183
Lampiran 13. - Rencana Pembelajaran Strategi Pembelajaran Inkuiri	189
- - Skenario Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	230
- - Rencana Pembelajaran Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	251
- - Skenario Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	288
- Tes Hasil Belajar Fisika .....	304