

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	i
KATA- KATA MUTIARA.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Variabel Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional.....	7
F. Tujuan Penelitian.....	8
G. Manfaat Penelitian.....	9

BAB II MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI**TERBIMBING, KEMAMPUAN GENERIK SAINS,****DAN PRESTASI BELAJAR FISIKA..... 10**

A. Pembelajaran Fisika.....	10
B. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	13
C. Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	16
D. Kelebihan dan kekurangan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	18
E. Hubungan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Kemampuan Generik Sains dan Prestasi Belajar Fisika.....	20
F. Pengertian Kemampuan Generik Sains.....	21
G. Kemampuan Generik Sains.....	21
H. Manfaat Kemampuan Generik.....	27
I. Prestasi Belajar Siswa.....	28
J. Hubungan Kemampuan Generik Sains dengan Prestasi Belajar Fisika Ranah Kognitif.....	32

BAB III METODE PENELITIAN..... 34

A. Jenis dan Desain Penelitian.....	34
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
C. Prosedur Penelitian.....	35
D. Metode dan Instrumen Pengumpulan Data.....	39

	Hal
E. Teknik Pengolahan Data Uji Coba Instrumen.....	39
F. Analisis Uji Coba Instrumen.....	43
G. Teknik Pengolahan Data Hasil Penelitian.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	55
A. Hasil Penelitian.....	55
Keterlaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	55
Peningkatan Kemampuan Generik Sains.....	56
Peningkatan Prestasi Belajar Fisika pada Ranah Kognitif.....	56
Analisis Profil Kemampuan Generik Sains dan Prestasi Belajar Fisika.....	57
Analisis Korelasi Kemampuan Generik Sains dan Prestasi Belajar Fisika.....	58
B. Pembahasan.....	61
Keterlaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	61
Peningkatan Kemampuan Generik Sains.....	64
Peningkatan Prestasi Belajar Fisika pada Ranah Kognitif.....	65
Analisis Profil Kemampuan Generik Sains dan Prestasi Belajar Fisika.....	66
Analisis Korelasi Kemampuan Generik Sains dan Prestasi Belajar Fisika.....	73
Analisis Pencapaian Nilai Kriteria Ketuntasan Minimum (KKM)	75

	Hal
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
A. Kesimpulan.....	76
B. Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
A. PERANGKAT PEMBELAJARAN	
B. INSTRUMEN PENELITIAN	
C. ANALISIS TES UJI COBA DAN ANALISIS DATA	
D. SURAT KETERANGAN PENELITIAN	
E. DOKUMENTASI PENELITIAN	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	

