

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Variabel Penelitian	6
G. Definisi Operasional	7
BAB II INKUIRI TERBIMBING, <i>SELF-MONITORING</i> DAN HASIL BELAJAR	9
A. Model Pembelajaran Inkuiri.....	9
B. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	19
C. <i>Self-Monitoring</i>	24
D. Hasil Belajar	25
E. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dan <i>Self-Monitoring</i> pada Pembelajaran Fisika	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Metode dan Desain Penelitian	36
B. Populasi dan Sampel Penelitian	37
C. Teknik Pengumpulan Data	38
D. Prosedur Penelitian	41
E. Teknik Analisis Instrumen Penelitian	45
F. Teknik Pengolahan Data	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Analisis Keterlaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	52
B. Analisis Data Hasil Penelitian.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
A. Kesimpulan	77
B. Saran	78

DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN-LAMPIRAN	81
A. Perangkat Pembelajaran	82
B. Instrumen Penelitian	166
C. Analisis Uji Coba Instrumen Penelitian	216
D. Data Hasil Penelitian	229
E. Studi Pendahuluan	237
F. Dokumentasi Penelitian	243
RIWAYAT HIDUP	274

