

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiv
ملخص	xvi
DAFTAR ISI	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian.....	9
E. Hipotesis Penelitian	9
F. Kegunaan Penelitian.....	10
G. Penegasan Istilah	11
H. Sistematika pembahasan	13
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Metode Pembelajaran Guided Discovery.....	15
1. Pengertian Metode Discovery.....	15
2. Macam-macam Discovery	17
3. Tujuan Pembelajaran Discovery	18

4. <i>Guided Discovery</i> (Penemuan Terbimbng).....	19
5. Langkah Metode Guided Discovery	20
6. Prinsip Guided Discovery	22
7. Kelebihan Metode Guided Discovery.....	23
8. Kekurangan Metode Guided Discovery.....	24
B. Sikap Ilmiah	24
C. Hasil Belajar	28
1. Pengertian Hasil Belajar.....	28
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	30
D. Hakikat IPA.....	33
E. Materi Sistem Pernafasan.....	34
F. Kajian Penelitian Terdahulu.....	43
G. Kerangka Berfikir Penelitian	47

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	50
1. Pendekatan Penelitian	50
2. Jenis Penelitian.....	51
B. Variabel Penelitian	52
C. Populasi, Sampling, dan Sampel Penelitian	53
1. Populasi Penelitian.....	53
2. Sampling Penelitian	54
3. Sampel Penelitian.....	54
D. Kisi – kisi Instrumen	55
E. Instrument Penelitian.....	57
F. Sumber Data	62
G. Teknik Pengumpulan Data	63
H. Analisis Data	64

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	74
B. Pengujian Hipotesis	80
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	95

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Metode <i>Guided Discovery</i> Terhadap Sikap Ilmiah Siswa	96
B. Pengaruh Metode <i>Guided Discovery</i> Terhadap Hasil Belajar Siswa	101
C. Pengaruh Metode <i>Guided Discovery</i> Terhadap Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar Siswa.....	106

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	109
B. Saran	110

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN