

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
F. Asumsi	8
G. Hipotesis Penelitian	8
BAB II MODEL <i>GUIDED INQUIRY</i>, KETERAMPILAN PROSES SAINS, KETERAMPILAN BERKOMUNIKASI, DAN MATERI FOTOSINTESIS	
A. Model <i>Guided Inquiry</i>	9
B. Keterampilan Proses Sains.....	18
C. Keterampilan Komunikasi	19
D. Fotosintesis.....	23

E. Penelitian yang Relevan.....	26
---------------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

A. Definisi Operasional.....	28
B. Model Penelitian	28
C. Desain Penelitian.....	29
D. Lokasi Penelitian.....	30
E. Populasi dan Sampel	30
F. Prosedur Penelitian.....	30
G. Instrumen Penelitian.....	34
H. Analisis Data	42
I. Alur Penelitian	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	48
B. Pembahasan.....	67

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	92
B. Saran.....	92

DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN-LAMPIRAN	97
RIWAYAT HIDUP	199

