

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II MODEL GUIDED INQUIRY, KETERAMPILAN PROSES SAINS, KETERAMPILAN BERKOMUNIKASI, DAN MATERI FOTOSINTESIS</b>	
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

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	94
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	97
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	199

