

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II UNSUR SAVI DALAM PEMBELAJARAN <i>GUIDED INQUIRY</i> PADA SUB KONSEP FOTOSINTESIS	
A. Unsur SAVI (Somatik, Auditori, Visual, Intelektual)	8
B. Pembelajaran Inkuiri	12
C. Tinjauan Pembelajaran Materi Fotosintesis	19
D. Penelitian Yang Relevan	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	25
B. Metode Penelitian	25
C. Definisi Operasional	25
D. Instrumen Penelitian	26
E. Prosedur Penelitian	29
F. Teknik Analisis Data.....	30
G. Alur Penelitian	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	37
B. Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	75
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	80
RIWAYAT HIDUP	141

Opi Ropina, 2013

Analisis Kemunculan Unsur Savi Dalam Pembelajaran Guided Inquiry Pada Sub Konsep Fotosintesis
Di SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu