

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Pertanyaan Penelitian	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Batasan Masalah.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Struktur Materi Ajar	9
B. MateriSubjek	17
C. Pembelajaran IPA TerpadudalamKurikulum SMP.....	18
D. Guru Pemuladan Guru Berpengalaman	21
E. PembelajaranFotosintesis	30
F. PenelitianRelevan	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	37
B. Populasi dan Subjek Penelitian	37
C. Definisi Operasional.....	38
D. Sumber Data.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	40
F. Instrumen dan Prosedur Penelitian.....	41
G. Analisis dan Penyajian Data	42
H. Bagan Alur Penelitian	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Jumlah Konsep Materi Fotosintesis yang Disajikan Guru Pemula dan Guru Berpengalaman.....	45
B. Kesesuaian Konsep materi Fotosintesis yang Disajikan Guru Pemula dan Guru Berpengalaman.....	50
C. Keterkaitan Konsep Penyajian materi Fotosintesis Guru Pemula dan Guru Berpengalaman	71
D. Urutan Konsep	82
E. Kendala Penyusunan Skema Penyajian Materi.....	98

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	101
B. Saran.....	102

DAFTAR PUSTAKA	105
----------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	116
-------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Profil guru subjek	38
3.2. Rincian Instrumen yang Digunakan	41
4.1. Jumlah Konsep pada Skema Penyajian Materi yang Disajikan Masing-masing Guru.....	45
4.2. Kesesuaian Konsep yang Dibuat Guru dengan Skema Rujukan (rujukan 27 Konsep).....	51
4.3. Rekapitulasi Materi Fotosintesis Guru Sesuai rujukan.....	57
4.4. Konsep yang Selalu Muncul pada Dua Kelompok Guru.....	58
4.5. Kesesuaian Jumlah Keterkaitan Konsep Skema Penyajian Materi Fotosintesis Guru dengan rujukan.....	72
4.6. Urutan Konsep Skema Penyajian Materi Fotosintesis Guru.....	83
4.7. Urutan Konsep Akurat Sesuai Rujukan.....	88
4.8. Rekapitulasi Urutan Konsep Sesuai-Rujukan Pada Guru Pemula dan Guru Berpengalaman.....	89
4.9 Urutan Konsep Kurang-Sesuai Rujukan	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Contoh Struktur Materi Ajar Bentuk Diagram Konsep	13
2. Contoh Struktur Materi Ajar: Bentuk Struktur Proposisi	14
3. Contoh Struktur Materi Ajar Bentuk Skema Penyajian Materi.....	15
4.1.Rata-rata jumlah konsep pada skema penyajian materi yang Disajikan dua kelompok guru	46
4.2. Skema Penyajian konsep Fotosintesis Guru berpengalaman LLS.....	81

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
B1. Instrumen.....	111
B2. Skema Penyajian materi Fotosintesis Rujukan.....	114
C1. Skema Penyajian materi Fotosintesis Guru Pemula	116
C2. Skema Penyajian materi Fotosintesis Guru Berpengalaman.....	122