

**PENGEMBANGAN STRATEGI PEMBELAJARAN  
INTERTEKSTUAL PADA SUBMATERI POKOK  
MINYAK BUMI**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari  
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan  
Jurusan Pendidikan Kimia**



**Oleh**

**Ika Purwanti  
060439**

**Jurusan Pendidikan Kimia  
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Bandung  
2010**

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**PENGEMBANGAN STRATEGI PEMBELAJARAN INTERTEKSTUAL  
PADA SUBMATERI POKOK MINYAK BUMI**

Oleh:

**Ika Purwanti**  
**NIM. 060439**

**Disetujui dan Disahkan Oleh:**

Pembimbing I

**Budiman Anwar, M.Si**  
**NIP. 197003131997031004**

Pembimbing II

**Wiji, M.Si**  
**NIP. 197204302001121001**

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

**Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si**  
**NIP. 195807121983032002**

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Batasan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Penjelasan Istilah .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
A. Strategi Pembelajaran .....	7
B. Strategi Pembelajaran Intertekstual .....	15
C. Representasi Kimia .....	16
D. Deskripsi Materi Minyak Bumi .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	26
A. Metode Penelitian .....	26
B. Prosedur Penelitian .....	27

C.	Objek Penelitian .....	31
D.	Instrumen Penelitian .....	31
E.	Prosedur Pengumpulan Data .....	33
F.	Teknik Analisis Data .....	34
<b>BAB 1V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>36</b>
A.	Perumusan Indikator dan Konsep.....	36
1.	Validasi Kesesuaian Indikator dan Konsep dengan Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar .....	38
B.	Pengembangan Strategi Pembelajaran Intertekstual pada Submateri Pokok Minyak Bumi.....	47
1.	Identifikasi Representasi Kimia dalam Berbagai Literatur .....	47
2.	Validasi Kesesuaian Representasi Kimia Submateri Minyak Bumi dengan Konsep yang telah divalidasi .....	47
C.	Pengembangan Deskripsi dan Media Pembelajaran .....	59
1.	Deskripsi Pembelajaran Sebelum Validasi .....	60
2.	Penjelasan Media Pembelajaran .....	65
3.	Hasil Validasi Deskripsi dan Media Pembelajaran .....	65
4.	Deskripsi dan Media Pembelajaran Setelah Validasi .....	72
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>80</b>
A.	Kesimpulan .....	80
B.	Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>83</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>86</b>

