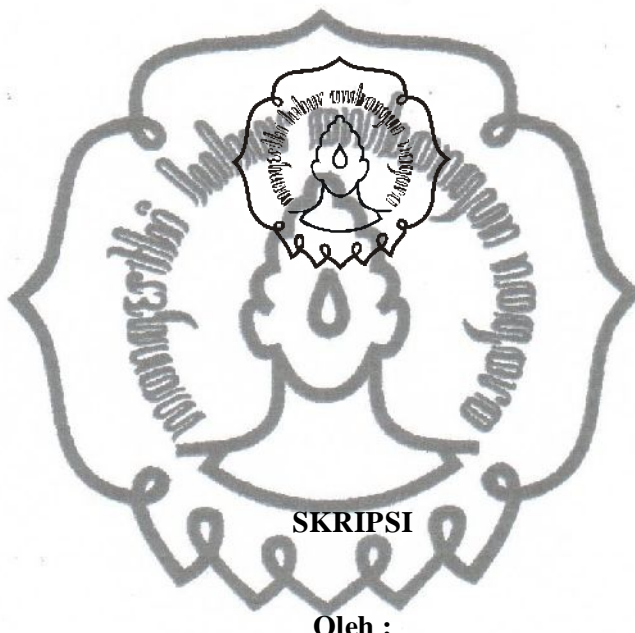


perpustakaan.uns.ac.id

digilib.uns.ac.id

**PENERAPAN MODEL *CREATIVE PROBLEM SOLVING* (CPS) UNTUK  
MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL BELAJAR KIMIA PADA  
MATERI POKOK TERMOKIMIA SISWA KELAS XI. IA<sub>2</sub>  
SMA NEGERI COLOMADU TAHUN PELAJARAN  
2012/2013**



**RESTIKA MAULIDINA HARTANTIA  
K3308112**

**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
Maret 2013**

*commit to user*

**PENERAPAN MODEL *CREATIVE PROBLEM SOLVING* (CPS) UNTUK  
MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL BELAJAR KIMIA PADA  
MATERI POKOK TERMOKIMIA SISWA KELAS XI. IA<sub>2</sub>  
SMA NEGERI COLOMADU TAHUN PELAJARAN  
2012/2013**



Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mendapatkan gelar  
Sarjana Pendidikan Program Pendidikan Kimia, Jurusan Pendidikan  
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
Maret 2013  
*commit to user***

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Restika Maulidina Hartantia

NIM : K3308112

Jurusan/Program Studi : P. MIPA/Pendidikan Kimia

menyatakan bahwa skripsi saya berjudul "**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN CREATIVE PROBLEM SOLVING (CPS) UNTUK MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL BELAJAR KIMIA PADA MATERI POKOK TERMOKIMIA SISWA KELAS XI. IA2 SMA NEGERI COLOMADU TAHUN PELAJARAN 2012/2013**" ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Selain itu, sumber informasi yang dikutip dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Apabila pada kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan saya.

Surakarta, Maret 2013

Yang membuat pernyataan



Restika Maulidina Hartantia  
NIM K3308112

## **PERSETUJUAN**

Skripsi ini telah disetujui untuk dipertahankan di hadapan Tim Pengaji  
Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret  
Surakarta.

Surakarta, Maret 2013

Pembimbing I,



Elfi Susanti Van Hayus, S. Si, M. Si  
NIP. 19721023 199802 2 001

Pembimbing II,



Agung Nugroho Catur Saputro, S. Pd, M. Sc  
NIP. 19770723 200501 1 001

## PENGESAHAN

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta dan diterima untuk memenuhi salah satu persyaratan mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan.

Hari : .....

Tanggal : .....

### Tim Penguji Skripsi

#### Nama Terang

Ketua : Drs. Sugiharto, Apt, MS

#### Tanda Tangan

Sekretaris : Drs. Sulistyo Saputro, M.Si, Ph.D

Anggota I : Elfi Susanti Van Hayus, S. Si, M. Si

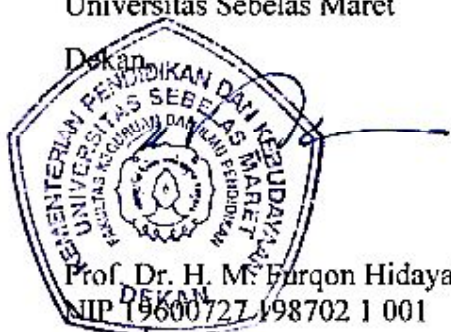
Anggota II : Agung Nugroho Catur Saputro, S. Pd, M. Sc

### Disahkan oleh

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Sebelas Maret

Dekan



Prof. Dr. H. M. Farqon Hidayatullah, M. Pd  
Dekan  
NIP 19600727 198702 1 001

## ABSTRAK

Restika Maulidina Hartantia. **PENERAPAN MODEL *CREATIVE PROBLEM SOLVING* (CPS) UNTUK MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL BELAJAR KIMIA PADA MATERI POKOK TERMOKIMIA SISWA KELAS XI. IA<sub>2</sub> SMA NEGERI COLOMADU TAHUN PELAJARAN 2012/2013.** Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Maret 2013.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) menerapkan model pembelajaran CPS dalam meningkatkan minat belajar siswa SMA Negeri Colomadu pada materi pokok termokimia. (2) menerapkan model pembelajaran CPS dalam meningkatkan hasil belajar siswa SMA Negeri Colomadu pada materi pokok termokimia.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian tindakan kelas yang terdiri dari dua siklus. Subjek penelitian adalah siswa kelas XI. IA<sub>2</sub> SMA N Colomadu tahun pelajaran 2012/2013. Data yang dikumpulkan meliputi data primer, yaitu nilai prestasi siswa dan hasil observasi tindakan, dan data sekunder, yaitu dokumentasi, RPP, silabus, daftar siswa dan daftar nilai siswa. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) model pembelajaran CPS dapat meningkatkan minat belajar siswa, yaitu berdasarkan lembar observasi meningkat dari 56,33% pada siklus I menjadi 72,65% pada siklus II dan berdasarkan angket meningkat dari 58,4% pada siklus I menjadi 74,14% pada siklus II. (2) model pembelajaran CPS dapat meningkatkan hasil belajar siswa, hasil belajar kognitif meningkat dari 62,86% pada siklus I menjadi 85,71% pada siklus II dan hasil belajar afektif meningkat dari 66,38% pada siklus I menjadi 71,67% pada siklus II.

Kata kunci: *Creative Problem Solving*, minat, hasil belajar, termokimia

## ABSTRACT

Restika Maulidina Hartantia. **THE IMPLEMENTATION OF *CREATIVE PROBLEM SOLVING* (CPS) MODEL TO INCREASE STUDENT'S INTEREST AND ACHIEVEMENT ON THERMOCHEMISTRY SUBJECT MATTER IN CLASS XI.IA<sub>2</sub> SMA NEGERI COLOMADU ACADEMIC YEAR 2012/2013.** Minor Thesis. Teacher Training and Education Faculty. Sebelas Maret University. Surakarta. March 2013.

The purposes of this research are: (1) the implementation of CPS model can improve student's interest on thermochemistry subject matter in SMA Negeri Colomadu. (2) the implementation of CPS model can increase student's achievement on thermochemistry subject matter in SMA Negeri Colomadu.

The method of this research is classroom action research which was held in two cycles. Subject of this research is student of XI.IA<sub>2</sub> in SMA Negeri Colomadu academic year 2012/2013. The data collected are primary data and secondary data. Primary data consist of student score and action observation result. Secondary data collected are documentation, lesson plan, syllabus, student list and student score list. The data analysis technique used is qualitative descriptive analysis.

The result of the research show that: (1) CPS model can increase the student's interest, i.e. based on observation data increase from 56,33% at the 1<sup>st</sup> cycle to 72,65% at the 2<sup>nd</sup> cycle, and based on questionnaire increase from 58,4% at the 1<sup>st</sup> cycle to 74,14% at the 2<sup>nd</sup> cycle. (2) CPS model can increase the student's achievement, cognitive achievement increase from 62,86% at the 1<sup>st</sup> cycle to 85,71% at the 2<sup>nd</sup> cycle and affective achievement increase from 66,38% at the 1<sup>st</sup> cycle to 71,67% at the 2<sup>nd</sup> cycle.

Keyword : *Creative Problem Solving*, interest, achievement, thermochemistry

## MOTTO

*Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. (Q.S Al-Insyirah : 6)*

*Kegagalan bukan akhir dari segalanya, melainkan adalah sebuah awal untuk memulai hidup yang lebih baik lagi. Tak ada orang yang tak pernah gagal di dunia ini hingga akhirnya mencapai kesuksesan.*



## PERSEMBAHAN

Teriring syukurku pada Allah SWT, kupersembahkan karya ini untuk:

✚ *Papa, Mama, dan Mbah Kakung*

*Terima kasih untuk do'a, motivasi, bimbingan, dan nasehat yang tiada henti untuk ananda. Begitu banyak pengorbanan yang mungkin tak akan pernah bisa terukur dan tergantikan oleh apapun.*

✚ *Mas Lucky, Vita dan Panggih*

*Terima kasih do'a dan semangat yang selalu kalian berikan, kalian adalah motivator terbesar dalam hidupku.*

✚ *Sahabatku Anggri, Ning, Nina, Nobi, Susi, Mey, Rani, Nurul, Murti, Yeni, Devi, dan Tutik*

*Terima kasih untuk semangat, perjuangan, kerjasama, bantuan, dan kesabaran kalian selama ini. Terima kasih juga karena telah menghiburku di tengah-tengah rasa lelah dan jemuhan.*

✚ *Mas Wanto*

*Terima kasih untuk do'a, nasehat dan semangat yang tiada henti dan telah menjadi tempat bersandarku disaat lelah.*

✚ *Teman-teman IKAMALA*

*Terima kasih untuk do'a, semangat dan nasehat kalian selama ini.*

## KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah Yang Maha Pengasih dan Penyayang yang memberi ilmu, inspirasi, dan kemuliaan. Atas kehendak-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “**PENERAPAN MODEL CREATIVE PROBLEM SOLVING (CPS) UNTUK MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL BELAJAR KIMIA PADA MATERI POKOK TERMOKIMIA SISWA KELAS XI. IA<sub>2</sub> SMA NEGERI COLOMADU TAHUN PELAJARAN 2012/2013**”.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian dari persyaratan untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi Pendidikan Kimia, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret Surakarta. Dalam penyelesaian penelitian dan penyusunan laporan ini tak lepas dari bantuan banyak pihak. Untuk itu dalam kesempatan ini, dengan penuh ketulusan hati penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. H. M. Furqon Hidayatullah, M.Pd selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
2. Bapak Sukarmen, S.Pd., M.Si., Ph.D selaku Ketua Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
3. Ibu Dra. Bakti Mulyani, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret Surakarta.
4. Ibu Elfi Susanti Van Hayus, S.Si, M.Si selaku Pembimbing I yang selalu memberikan motivasi dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Bapak Agung Nugroho Catur Saputro, S.Pd, M.Sc selaku Pembimbing II yang selalu memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
6. Kepala SMA Negeri Colomadu yang telah memberikan kesempatan dan tempat guna pengambilan data dalam penelitian.
7. Ibu Th. Widiyatuti Arini Dewi, S.Pd selaku guru mata pelajaran Kimia SMA Negeri Colomadu yang telah memberi bimbingan dan bantuan dalam penelitian.

*commit to user*

8. Para siswa kelas XI. IA<sub>2</sub> SMA Negeri Colomadu yang telah bersedia untuk berpartisipasi dalam pelaksanaan penelitian ini.
9. Semua pihak yang telah berpatisipasi hingga terselesaikannya skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa makalah ini terdapat kekurangan dikarenakan keterbatasan penulis. Meskipun demikian, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan mampu memberikan ilmu pengetahuan.

Surakarta, Maret 2013

Penulis



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGAJUAN.....</b>	iii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	iv
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	v
<b>HALAMAN ABSTRAK .....</b>	vi
<b>HALAMAN ABSTRACT.....</b>	vii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	viii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	ix
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	x
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	8
A. Kajian Pustaka .....	8
1. Belajar dan Pembelajaran .....	8
a. Pengertian Belajar .....	8
b. Pengertian Pembelajaran.....	10
2. Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> .....	11
3. Prestasi Belajar .....	12
4. Minat Belajar <i>comunitas to menter</i> .....	14

5. Materi Pokok Termokimia .....	16
a. Hukum Kekekalan Energi .....	16
b. Sistem dan Lingkungan .....	17
c. Reaksi Eksoterm dan Reaksi Endoterm .....	17
d. Entalpi dan Perubahan Entalpi .....	19
e. Menghitung $\Delta H$ Reaksi .....	22
f. Kalor Pembakaran Bahan Bakar .....	25
B. Kerangka Berpikir .....	26
C. Hipotesis Tindakan .....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	30
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
1. Tempat Penelitian.....	30
2. Waktu Penelitian .....	30
B. Subjek dan Objek Penelitian .....	30
C. Data dan Sumber Data .....	31
1. Data Primer .....	31
2. Data Sekunder .....	31
D. Pengumpulan Data .....	32
1. Tes Penilaian Kognitif .....	32
2. Observasi .....	32
3. Angket .....	32
4. Dokumentasi .....	33
E. Uji Validitas Data .....	33
1. Tes Penilaian Kognitif .....	33
2. Angket .....	37
3. Lembar Observasi .....	39
F. Analisis Data .....	40
G. Indikator Capaian Penelitian .....	41
H. Prosedur Penelitian .....	42
1. Tahap Persiapan .....	42
2. Tahap Perencanaan .....	42

3. Tahap Pelaksanaan/Tindakan .....	42
4. Tahap Observasi dan Evaluasi .....	43
5. Tahap Analisis dan Refleksi .....	43
<b>BAB IV HASIL TINDAKAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
A. Pengujian Instrumen .....	46
B. Deskripsi Pratindakan .....	47
C. Deskripsi Hasil Tindakan Tiap Siklus.....	50
1. Siklus I .....	50
a. Perencanaan Tindakan .....	50
b. Pelaksanaan Tindakan .....	51
c. Refleksi Tindakan .....	52
2. Siklus II.....	54
a. Perencanaaa Tindakan .....	54
b. Pelaksanaan Tindakan .....	54
c. Refleksi Tindakan .....	55
D. Perbandingan Hasil Tindakan Antarsiklus .....	56
E. Pembahasan .....	61
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
A. Kesimpulan .....	64
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>68</b>

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
2.1. Proses Eksoterm dan Endoterm .....	17
2.2. Diagram Tingkat Energi .....	18
2.3. Kalorimeter Sederhana dan Kalorimeter Bom .....	22
2.4. Diagram Siklus Reaksi Pembakaran Karbon .....	23
2.5. Diagram Tingkat Energi Reaksi Karbon dengan Oksigen Membentuk CO <sub>2</sub> Menurut Dua Lintasan .....	24
2.6. Skema Kerangka Berpikir .....	28
3.1. Skema Analisi Data .....	41
3.2. Skema Prosedur Penelitian .....	45

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Nilai Rata-rata Ulangan Harian Materi Pokok Termokimia Siswa Kelas XI. IA SMA Negeri Colomadu .....	4
2.1. Sifat-sifat Sistem dan Perbedaannya .....	17
2.2. Energi Ikatan Rata-rata dari Beberapa Ikatan (kJ/mol) .....	25
2.3. Nilai Kalor Bakar Beberapa Bahan Bakar .....	26
3.1. Tahapan Pelaksanaan Penelitian .....	30
3.2. Indikator Capaian .....	41
4.1. Ringkasan Hasil <i>Tryout</i> Instrumen Penelitian untuk Uji Validitas Item...	46
4.2. Ringkasan Hasil <i>Tryout</i> Instrumen Penelitian untuk Uji Validitas Isi ....	46
4.3. Ringkasan Hasil <i>Tryout</i> Instrumen Penelitian untuk Uji Reliabilitas .....	46
4.4. Ringkasan Hasil <i>Tryout</i> Instrumen Penelitian untuk Uji Tingkat Kesukaran Soal .....	47
4.5. Ringkasan Hasil <i>Tryout</i> Instrumen Penelitian untuk Uji Daya Beda Soal	47
4.6. Persentase Rata-rata Indikator Minat Belajar Siswa Prasiklus Berdasarkan Hasil Analisis Lembar Observasi .....	48
4.7. Persentase Rata-rata Indikator Minat Belajar Siswa Prasiklus Berdasarkan Hasil Analisis Angket .....	49
4.8. Persentase Masing-masing Indikator Hasil Observasi Partisipasi Siswa pada Siklus I dan II .....	57
4.9. Persentase Rata-rata Indikator Aspek Afektif Siswa Siklus I <i>commit to user</i> Berdasarkan Hasil Analisis Angket Siklus I dan Siklus II .....	58

4.10. Persentase Rata-rata Indikator Minat Belajar Siswa Berdasarkan Hasil Analisis Lembar Observasi pada Siklus I dan Siklus II .....	59
4.11. Persentase Rata-rata Indikator Minat Belajar Siswa Berdasarkan Hasil Analisis Angket .....	60



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil Wawancara Awal .....	68
2. Daftar Siswa .....	70
3. Silabus .....	71
4. Lembar Observasi Kegiatan Guru .....	73
5. Lembar Observasi Partisipasi Siswa .....	75
6. Lembar Observasi Minat Belajar Siswa .....	77
7. Pedoman Penilaian Lembar Observasi Partisipasi Siswa .....	80
8. Analisis Lembar Observasi Minat Belajar Siswa Prasiklus .....	81
9. Analisis Angket Minat Belajar Siswa Prasiklus .....	83
10. Dokumentasi Prasiklus .....	86
11. Angket Afektif .....	87
12. Pedoman Penilaian Angket Afektif .....	89
13. Angket Minat Belajar .....	91
14. Pedoman Penilaian Angket Minat Belajar .....	93
15. <i>Content Validity</i> Lembar Observasi Guru .....	95
16. <i>Content Validity</i> Lembar Observasi Siswa .....	97
17. <i>Content Validity</i> Lembar Observasi Minat Belajar .....	99
18. <i>Content Validity</i> Angket Minat Belajar .....	100
19. <i>Content Validity</i> Angket Afektif .....	104
20. <i>Content Validity</i> Tes Kognitif Siklus I .....	108

*commit to user*

21. <i>Content Validity</i> Tes Kognitif Siklus II .....	122
22. Hasil <i>Try Out</i> Angket Minat Belajar .....	136
23. Hasil <i>Try Out</i> Angket Afektif .....	138
24. Hasil <i>Try Out</i> Tes Kognitif Siklus I .....	140
25. Hasil <i>Try Out</i> Tes Kognitif Siklus II .....	142
26. RPP Siklus I .....	144
27. Soal Post-Tes Siklus I .....	152
28. Kunci Jawaban Post-Tes Siklus I .....	158
29. Analisis Lembar Observasi Partisipasi Siswa Siklus I .....	159
30. Analisis Hasil Post-Tes Siklus I .....	161
31. Analisis Angket Afektif Siklus I .....	163
32. Analisis Lembar Observasi Minat Belajar Siklus I .....	166
33. Analisis Angket Minat Belajar Siklus I .....	168
34. Dokumentasi Siklus I .....	171
35. RPP Siklus II .....	173
36. Soal Post-Tes Siklus II .....	179
37. Kunci Jawaban Post-Tes Siklus II .....	184
38. Analisis Lembar Observasi Partisipasi Siswa Siklus II .....	185
39. Analisis Hasil Post-Tes Siklus II .....	187
40. Analisis Angket Afektif Siklus II .....	189
41. Analisis Lembar Observasi Minat Belajar Siklus II .....	192
42. Analisis Angket Minat Belajar Siklus II .....	194
43. Dokumentasi Siklus II .....	197

*commit to user*