PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATERI STOIKIOMETRI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM* SOLVING BERBANTUAN MODUL DI KELAS X MIA 2 SMA NEGERI 1 BANYUDONO TAHUN PELAJARAN 2015/2016

Nova Dwi Ariyanti*, Haryono, dan Mohammad Masykuri

Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret Jl. Ir. Sutami No.36A, Surakarta, Indonesia 57126

*Keperluan korespondensi, HP: 085725122885, email: novadwia1@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan prestasi belajar siswa melalui penerapan model pembelajaran problem solving berbantuan modul pada materi stoikiometri di kelas X MIA 2 SMA Negeri 1 Banyudono tahun pelajaran 2015/2016. Penelitian ini merupakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) yang dilaksanakan dalam dua siklus, dengan tiap siklus terdiri atas tahap perencanaan, pelaksanaan tindakan, observasi dan refleksi. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas X MIA 2 SMAN 1 Banyudono tahun pelajaran 2015/2016. Sumber data adalah guru dan siswa. Teknik pengumpulan data adalah dengan observasi, wawancara, tes dan angket. Data dianalisis dengan deskripsi kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan model pembelajaran problem solving berbantuan modul dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan prestasi siswa pada materi stoikiometri siswa kelas X MIA 2 SMA Negeri 1 Banyudono. Persentase siswa dengan kemampuan berpikir kritis tinggi adalah 51,4% pada siklus I dan meningkat menjadi 82,9% pada siklus II. Pada aspek pengetahuan, ketuntasan belajar siswa pada siklus I sebesar 37,1% meningkat menjadi 62,8% pada siklus II. Pada aspek sikap, indikator sikap jujur dan tanggung jawab belum tuntas pada siklus I dan meningkat pada siklus II dengan semua indikator sikap tuntas dengan persentase 100%. Pada aspek keterampilan yang dilakukan pada siklus I, persentase ketercapaian sebesar 100%.

Kata Kunci:Penelitian Tindakan Kelas, Problem Solving, Modul, Kemampuan Berpikir Kritis, Prestasi Belajar

PENDAHULUAN

Senjata yang sangat ampuh untuk menjaga, memperbaiki, ataupun adalah menghancurkan dunia pendidikan, karena pendidikan menentukan kelangsungan dan masa depan suatu bangsa. Untuk mencapai salah satu tujuan bangsa Indonesia yang tercantum dalam Pembukaan UUD Negara Republik Indonesia 1945 alinea keempat yaitu mencerdaskan kehidupan terdapat masalah-masalah yang harus dihadapi. Permasalahan yang dihadapi pendidikan di Indonesia saat ini adalah rendahnya mutu atau kualitas pendidikan. Untuk membawa suatu kondisi pendidikan yang lebih baik, pemerintah terus menerus memperbaiki dan mengembangkan sistem pendidikan di Indonesia, mulai dari peningkatan kualitas pendidik, sarana prasarana sampai pergantian kuri-kulum.

Kurikulum adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi, dan bahan pelajaran serta cara yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan pembelajaran untuk mencapai tujuan pendidikan

tertentu [1]. Kurikulum yang berlaku di Indonesia saat ini adalah kurikulum 2013. Kurikulum 2013 mengutamakan pemahaman, keterampilan serta karakter siswa, dimana siswa dituntut paham semua materi, aktif dalam berdiskusi dan sopan santun dalam perilakunya.

Stoikiometri adalah salah satu materi yang dipelajari siswa kelas X semester genap dalam kurikulum 2013. Stoikiometri mempelajari aspek kuantitatif reaksi kimia atau rumus kimia yang diperoleh melalui pengukuran massa, volume, jumlah dan sebagainya, yang terkait dengan jumlah atom, ion, molekul, atau rumus kimia, serta keterkaitannya dalam suatu reaksi kimia [2].

Berdasarkan wawancara dengan guru, pemahaman siswa terhadap materi stoikiometri masih rendah dibandingkan dengan materi yang lain. Hal ini dapat ditunjukkan dari data nilai ulangan harian kimia semester genap tahun pelajaran 2014/2015 yang terangkum dalam Tabel 1.

Tabel 1. Data Nilai Ulangan Harian Materi pokok Stoikiometri Tahun 2014/2015

KKM	Kelas	Jumlah	Ketuntasan
KKIVI	Neias	Siswa	(%)
3	X MIA 1	30	3,33
3	X MIA 2	32	6,25

Dari rekap hasil belajar siswa SMA Negeri 1 Banyudono tahun 2014/2015. menunjukkan persentase ketuntasan pada materi stoikiometri rendah. Hal ini menyatakan rendahnya prestasi belajar siswa. Peserta didik dituntut mampu menerapkan massa molekul relatif, persamaan reaksi, hukum-hukum dasar kimia dan konsep mol untuk perhitungan menyelesaikan kimia. Sehingga sebagian besar peserta didik menganggap materi stoikiometri sulit dipahami.

Kemampuan berpikir kritis adalah kemampuan untuk meng-identifikasi dan merumuskan suatu problem, yang mencakup menentukan intinya, menemukan kesamaan dan perbedaan, menggali informasi serta data yang

relevan. kemampuan untuk mempertimbangkan dan menilai, yang meliputi membedakan antara fakta dan pendapat, menemukan asumsi atau pengandaian, memisahkan prasangka dan pengaruh emosional, menimbang konsistensi dalam berpikir dan menarik kesimpulan yang dipertanggungjawabkan berdasarkan data yang relevan serta memperkirakan dapat timbul akibat yang Kemampuan berpikir kritis membantu siswa untuk belajar berpikir dengan sehingga siswa menyelesaikan suatu permasalahan [4].

Hasil dari angket prasiklus yang diberikan kepada siswa SMA Negeri 1 Banyudono, menunjukkan bahwa dari 35 siswa kelas X MIA 2, sebanyak 11 siswa mempunyai kemampuan berpikir kritis tinggi, 18 siswa mempunyai kemampuan berpikir kritis sedang dan 6 siswa mempunyai kemampuan berpikir kritis rendah. Berkaitan dengan hal tersebut perlu dilakukan suatu upaya vaitu dengan mengimplementasikan pembe-lajaran yang model membangun kemampuan berpikir kritis.

Berdasarkan permasalahan yang ada, maka perlu diselesaikan dengan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) atau Classroom Action Research (CAR) yang bertujuan untuk memperbaiki atau meningkatkan kualitas pembelajaran. Penelitian diperlukan terhadap proses pembela-jaran berkaitan dengan model pembelajan yang digunakan. Model pembelajaran untuk stoikiometri yang menjadi pertimbangan guru kelas saat wawancara adalah harus mempunyai ciri konstruktivis, banyak memberikan soal latihan, bisa dikerjakan mandiri kelompok maupun serta adanva bimbingan saat mengerjakan latihanlatihan soal. Salah satu model sesuai pembelajaran yang dengan saran guru adalah model pembelajaran problem solving. Pembelajaran dengan problem solving menyediakan kondisi untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan analitis serta memecahkan masalah kompleks dalam kehidupan nyata sehingga akan memunculkan "budaya berpikir" pada diri siswa [5].

Penggunaan media pembela-jaran secara tepat dapat mengatasi sikap siswa pasif sehingga dapat menimbulkan kegairahan belajar [6]. Berdasarkan hasil observasi, media guru digunakan dalam vang pembelajaran kimia berupa LCD sedangkan yang provektor. buku digunakan berupa buku paket yang berisi materi selama satu tahun. Namun, ada keterbatasan dalam penggunaan buku ajar tersebut yaitu satu buku digunakan untuk 2 siswa selama pembelajaran. Hal ini membuat siswa tidak dapat belajar dengan maksimal karena buku yang digunakan harus bergantian dalam pemakaiannya. Oleh karana itu. dalam penelitian digunakan modul sebagai bahan belajar siswa serta sebagai panduan untuk memecahkan masalah yang diberikan kepada siswa selama pembelajaran kimia berlangsung.

Modul adalah unit lengkap yang berdiri sendiri dan terdiri dari serangkaian kegiatan belajar yang disusun untuk membantu siswa mencapai tujuan yang telah dirumuskan secara khusus dan jelas [7]. Modul dapat digunakan dalam pembelajaran stoikiometri agar siswa lebih mudah memahami materi yang disampaikan.

SMA Negeri 1 Banyudono mempunyai 2 kelas X MIA yaitu X MIA 1 dan X MIA 2. Kelas yang digunakan dalam penelitian ini adalah kelas X MIA 2 karena prestasi kelas X MIA 2 lebih rendah dibanding dengan kelas X MIA 1, hal ini berdasarkan hasil nilai ujian akhir semester satu yang ditunjukkan dalam Tabel 2.

Tabel 2. Data Nilai Ujian Akhir Semester Satu Tahun Pelajaran 2015/2016

	2010/2010		
	Kelas	Jumlah Siswa	Rata-
	Neias		rata
Ī	X MIA 1	33	2,7
	X MIA 2	34	1,9

Berdasarkan uraian latar belakang di atas, maka penting dilakukan penelitian tentang penggunaan model problem solving berbantuan modul pada materi stoikiometri di kelas X MIA 2 dan diharapkan dari penelitian ini dapat meningkatkan prestasi belajar dan kemampuan berpikir kritis siswa.

METODE PENELITIAN

Penelitian merupakan ini Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research). Prosedur Penelitian Tindakan Kelas ini meliputi beberapa siklus. dimana penelitian dilaksanakan dua siklus. Prosedur yang dalam melaksanakan digunakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) ini berupa model spiral. Tahap dalam model spiral yaitu perencanaan (planning), tindakan (acting), pengamatan (observing) dan refleksi (reflecting) [8].

Subjek penelitian adalah siswa kelas X MIA 2 semester genap SMA Negeri 1 Banyudono tahun pelajaran 2015/2016. Pemilihan subjek dalam ini didasarkan penelitian pada pertimbangan bahwa subjek tersebut mempunyai permasalahanpermasalahan yang telah teridentifikasi pada saat observasi dan wawancara. Objek penelitian kemampuan berpikir dan prestasi belajar dalam pembelajaran yang diterapkan.

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini meliputi data informasi tentang keadaan siswa dilihat dari aspek kualitatif dan kuantitatif. Aspek kualitatif adalah data lapangan tentang hasil observasi, wawancara, kajian dokumen atau arsip yang menggambarkan proses belajar mengajar di kelas kesulitan yang dialami guru ketika proses belajar mengajar, dan model pembelajaran digunakan. Aspek kuantitatif berupa data penelitian prestasi siswa dari materi stoikiometri meliputi nilai diperoleh dari vana siswa tes kompetensi pengetahuan, angket kompetensi sikap, dan tes kemampuan berpikir kritis siswa terhadap pembelajaran baik siklus I maupun siklus II.

Analisis data dalam penelitian dimulai dari awal pengambilan data sampai berakhirnya pengumpulan data. Penelitian ini menggunakan teknis analisis data dengan deskripsi kualitatif. Data yang diperoleh dari penelitian berupa data wawancara, penilaian

aspek pengetahuan, penilaian aspek sikap, penilaian aspek keterampilan, tes kemampuan berpikir kritis dari penggunaan model pembelajaran problem solving berbantuan modul diolah dan dianalisis secara kualitatif. Teknik analisis data secara kualitatif mengacu pada model analisis Miles dan Huberman yakni analisis yang dilakukan dalam tiga komponen yaitu reduksi data, penvaiian data. dan penarikan kesimpulan/verifikasi [9].

Teknik yang diperlukan untuk memeriksa validitas data dalam penelitian ini adalah triangulasi. Triangulasi adalah teknik pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain di luar data itu untuk keperluan pengecekan atau sebagai pembanding terhadap data itu [10].

HASIL DAN PEMBAHASAN

Wawancara pada tanggal Januari 2016 beserta kajian dokumen menunjukkan bahwa hasil belajar siswa kelas X MIA 2 masih rendah. Salah satu penvebabnya siswa tidak terbiasa kritis berpikir untuk memecahkan masalah dan kurang mandiri dalam belajar sehingga berdampak pada nilai yang kurang baik. Guru menyampaikan materi dengan menggunakan diskusi ceramah. Siswa cenderung mendengarkan penjelasan guru dan akhirnya siswa pasif. Diskusi hanya terjadi jika guru mengajukan pertanyaan dan siswa menjawab pertanyaan tersebut.

Diperlukan model pembelajaran vang dapat meningkatkan hasil belajar siswa materi stoikiometri dan berpikir kritis. kemampuan Materi stoikiometri yang bersifat abstrak dan banyak perhitungan membuat siswa mengalami kesulitan dalam memahami materi. Banyak memberikan contoh meningkatkan permasalahan untuk pemahaman siswa sangat diperlukan.

Kemampuan berpikir ktitis siswa dapat dikembangkan melalui pembelajaran yang melibatkan siswa dalam proses pembelajaran. Perlu diterapkan suatu model pembelajaran yang membuat siswa lebih aktif dalam

pembelajaran sehingga dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis prestasi siswa dalam materi stoikiometri yaitu model pembelajaran problem solving. Model pembelajaran problem solving adalah model yang melatih siswa menyelesaikan permasalahan berkelompok secara sehingga dapat membantu siswa melatih kemampuan berpikir kritis.

Siklus I

Tahap perencanaan siklus meliputi penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) didasarkan pada silabus pelajaran kimia kurikulum 2013, penyusunan modul, penilaian penvusunan kemampuan berpikir kritis, penyusunan penilaian aspek pengetahuan, penyusunan angket sikap dan penyusunan penilaian aspek keterampilan.

RPP disusun sesuai dengan modelpembelajaran problem solving. Pembelajaran pada siklus I direncanakan selama 5 kali tatap muka (10 jam pelajaran) yaitu 8 x 45 menit untuk penyampaian materi dan 2 x 45 menit untuk kegiatan evaluasi siklus I. Pembelajaran dilengkapi dengan modul pada setiap pertemuan.

Berdasarkan perencanaan tindakan yang telah dilakukan oleh peneliti, kemudian diterapakan di kelas X MIA 2 SMA Negeri 1 Banyudono. Pembelajaran menggunakan problem solving dilengkapi dengan modul. Siswa dibagi meniadi kelompok dengan kemampuan tiap anggota heterogen. Siswa mengamati sedikit penjelasan guru mengenai materi dan mengamati isi, contoh soal serta penyelesaiannya di dalam modul yang telah dibagikan sebelumnya. Kemudian siswa berdiskusi dalam satu kelompok untuk menyelesaiakan permasalahan yang tertera di dalam modul. Pada kegiatan mengumpulkan data, siswa dituntun untuk merumuskan alternatif secara berkelompok strategi menentukan dan menerapkan strategi pilihan dengan mengambil keputusan tentang strategi atau cara mana yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan permasalahan tersebut kemudian menerapkannya dalam satu kelompok.

membahas Siswa bersama jawaban dari soal dalam kegiatan mengasosiasi. selanjutnya mengkomunikasikan jawaban kelompok masing-masing. Dalam kegiatan ini siswa melakukan evaluasi dengan sebagian siswa mempresentasikan hasil diskusi dan kelompok yang memberikan tanggapan. Pada kegiatan penutup siswa menarik kesimpulan terkait hasil pemecahan masalah dan materi yang telah dipelajari dengan setiap dibantu guru. Pada pertemuan siswa diberi tugas sebagai nilai aspek keterampilan yang berupa membuat peta konsep, menuliskan rumus yang langsung bisa dipakai stoikiometri dalam dan membuat pertanyaan serta jawabannya.

Pertemuan terakhir pada siklus I dilakukan tes untuk menguji kemampuan kognitif siswa, kemampuan berpikir kritis siswa dan sikap siswa dalam pembelajaran materi stoikiometri. Penilaian untuk aspek kemampuan berpikir kritis siswa menggunakan tes. Hasil penilaian kemampuan berpikir kritis diperoleh siswa yang berada pada kategori tinggi mencapai 51,4%. Untuk penilaian aspek pengetahuan diperoleh persentase ketuntasan siswa sebesar 37,1%. Penilaian aspek sikap mengangket, observasi gunakan wawancara. Hasil penilaian aspek sikap diperoleh persentase siswa dengan kategori minimal baik sebanyak 80%. Sedangkan penilaian keterampilan menunjukkan 100% siswa mendapat predikat baik (B). Ketercapaian masing-masing aspek pada siklus I disajikan dalam Tabel 3.

Tabel 3. Ketercapaian Target Keberhasilan Siklus I

Annale	Siklus I (%)		I/witawi a
Aspek	Target	Capaian	Kriteria
Kemampuan	75	51,4	Belum
Berpikir Kritis	75	51,4	Tercapai
Pengetahuan	50	37,1	Belum
rengetandan	30	57,1	Tercapai
Sikap	75	80,0	Tercapai
Keterampilan	75	100,0	Tercapai

Berdasarkan Tabel 3 terlihat bahwa kemampuan berpikir kritis dan prestasi belajar aspek pengetahuan belum mencapai target, sehingga perlu dilakukan perbaikan di siklus II. Sedangkan untuk aspek sikap dan keterampilan sudak mencapai target siklus I, namun untuk aspek sikap tetap dilakukan siklus II untuk memenuhi target indikator-indikator yangbelum tercapai serta untuk mengetahui besar peningkatannya.

Siklus II

Berdasarkan hasil refleksi pada siklus I perlu dilakukan perencanaan untuk pelaksanaan tindakan pada siklus II sebagai tindak lanjut untuk menyempurnakan dan memperbaiki terhadap kendala-kendala yang terdapat pada siklus I. Materi yang diberikan pada pembelajaran siklus II difokuskan pada indikator kompetensi yang belum tuntas pada siklus I.

Tindakan pada siklus II lebih difokuskan untuk menyempurnakan dan memperbaiki kendala yang terdapat pada siklus I yaitu: mengganti kelompok sesuai hasil aspek pengetahuan dari siklus I, guru menegaskan kembali bahwa harus ada kerjasama antar anggota kelompok dalam mengerjakan permasalahan, guru lebih mendorong siswa dalam mengajukan pertanyaan mengenai hal yang belum mereka pahami serta guru lebih memperhatikan siswa vana mengalami kesulitan memahami materi dan mendapatkan nilai di bawah KKM pada siklus I. Dengan demikian diharapkan hasil capaian siklus II lebih baik dan dapat mencapai target.

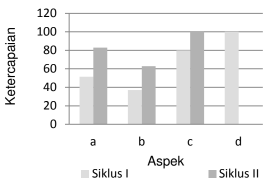
Pada pertemuan terakhir siklus II dilakukan tes kemampuan berpikir kritis, tes pengetahuan dan pengisian angket Hasil analisis kemampuan sikap. berpikir kritis siswa yang berkategori tinggi sebesar 82,9%. Persentase ketuntasan siswa aspek pengetahuan sebesar 62,9% dan penilaian aspek sikap mencapai 100% siswa berkategori baik. Ketercapaian minimal target keberhasilan pada siklus II disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Ketercapaian Target Keberhasilan Siklus II

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Aspek yang dinilai	Siklus (%) Target Capaian		Kriteria	
Kemampuan Berpikir Kritis	75	82,9	Terpacai	
Pengetahuan	50	62,9	Tercapai	
Sikap	75	100	Tercapai	

Perbandingan Antar Siklus

Secara umum pembelajaran yang dilangsungkan di siklus II mempunyai hasil yang lebih baik dibandingkan dengan siklus II. Perbandingan hasil tindakan antarsiklus ditunjukkan pada Gambar 1 dan Tabel 5.



Ket: a = Kemampuan Berpikir Kritis

b = Pengetahuan

c = Sikap

d = Keterampilan

Gambar 1. Histogram Perbandingan Hasil Tindakan Antarsiklus

Tabel 5. Perbandingan Hasil Antarsiklus

Aspek	Ketercapaian (%)		Ket
	Siklus I	Siklus II	•
Kemampuan Berpikir Kritis	51,4	82,9	Meningkat
Pengetahuan	37,1	62,9	Meningkat
Sikap	80	100	Meningkat
Keterampilan	100	-	

Berdasarkan Tabel 5 diatas dapat dilihat bahwa terjadi adanya peningkatan dari siklus I ke siklus II. Apsek kemampuan berpikir kritis dan aspek pengetahuan mencapai target pada siklus II sedangkan aspek sikap mengalami peningkatan pada siklus II. Dalam penelitian tindakan kelas, penelitian dikatakan berhasil jika aspek yang diukur mencapai target yang diinginkan. Pada penelitian ini dapat

disimpulkan bahwa penelitian berhasil, karena telah mencapai target dalam siklus I dan siklus II. Artinya melalui pembelajaran *problem solving* dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan prestasi belajar siswa pada materi stoikiometri kelas X MIA 2 SMA Negeri 1 Banyudono tahun pelajaran 2015/2016.

Hasil penelitian ini relevan dengan penelitian mengenai efek problem solving dalam prestasi siswa yang menunjukkan bahwa prestasi siswa dapat meningkat dengan penggunaan pembelajaran problem solving [11]. Hasil penelitian lain juga menyatakan bahwa penerapan pembelajaran problem solving dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan prestasi siswa pada materi stoikiometri [12].

KESIMPULAN

Penerapan metode pembe-lajaran *Problem Solving* berbantuan modul dapat meningkatkan kemam-puan berpikir kritis dan prestasi belajar siswa kelas X MIA 2 SMA Negeri 1 Banyudono tahun pelajaran 2015/2016 pada materi stoikiometri.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini dapat selesai dengan baik karena bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu. penulis mengucapkan terima kasih kepada kepala SMA Negeri 1 Banyudono yang telah mengijinkan peneliti melakukan penelitian di SMA Negeri 1 Banyudono dan kepada Ibu Dewi Tri Nuraeni, S.Pd. selaku guru kimia SMA Negeri 1 Banyudono yang telah mengijinkan peneliti menggunakan kelasnya untuk penelitian.

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Lembaran Negara RI Tahun 2003. Sekretaris Negara. Jakarta
- [2] Sudarmo, U., Kimia 3 untuk SMA/MA Kelas XII., Jakarta, Erlangga, 2003

- [3] Winkel, W.S., *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta, Media Abadi, 2009
- [4] Pithers, R.T., Critical Thinking in Education: a review. Educational Research, 2000, 42(3) 237-249
- [5] Hamruni, 2012, Strategi Pembelajaran. Yogyakarta: Insan Madani
- [6] Sulistyo, E.T., Sunarmi, & Widodo, J., 2011, Media Pendidikan dan Pembelajaran di Kelas. Surakarta: UNS Press
- [7] Nasution, S., 2008, Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar. Jakarta: Bumi Aksara
- [8] Arikunto, S, Suhardjono, & Supardi., 2008, *Penelitian Tindakan Kelas.* Jakarta: Sinar Grafika.
- [9] Sugiyono, 2013, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta Bandung
- [10] Moleong, L., 2001, Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- [11] Gok, T. & Silay, I., The Effects of Problem Solving Strategis on Students' Achievement, Attitude and Motivation. Lat. Am. J. Phys. Educ,2010, 4(1)
- [12] Ernawati, D., 2015,. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4 (4), 17-26