PELAKSANAAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING* (PBL) PADA MATERI REDOKS KELAS X SMA NEGERI 5 SURAKARTA TAHUN PELAJARAN 2013/2014

Yussi Pratiwi 1,*Tri Redjeki² dan Mohammad Masykuri²

¹Mahasiswa Program Studi Pendidikan Kimia PMIPA, FKIP UNS Surakarta, Indonesia ²Dosen Program Studi Pendidikan Kimia PMIPA, FKIP UNS Surakarta, Indonesia

Keperluan korespondensi, HP: 08562837291, e-mail: Uc_pratiwi@yahoo.co.id

ABSTRAK

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui keterlaksanaan pembelajaran dan efektivitas pembelajaran melalui pembelajaran berbasis masalah pada materi redoks kelas X SMA Negeri 5 Surakarta tahun pelajaran 2013/2014. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Subyek penelitian adalah peserta didik kelas X MIA-3. Sumber data berasal dari guru dan peserta didik yang meliputi data keterlaksanaan pembelajaran dan keefektivan pembelajaran. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik tes yang terdiri dari tes tulis dan teknik non tes yang terdiri dari observasi, wawancara, angket, dan dokumentasi/arsip. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif kualitatif. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pembelajaran berbasis masalah dapat dilaksanakan pada materi reaksi redoks kelas X SMA Negeri 5 Surakarta tahun pelajaran 2013/2014. Hal ini dilihat dari ketercapaian target pembelajaran yaitu; terlaksananya sintak pembelajaran berbasis masalah; 86,29% peserta didik memiliki kompetensi sikap baik pada pembelajaran langsung; dan kesesuaian waktu pelaksanaan pembelajaran berbasis masalah dengan alokasi waktu yang ditentukan pada silabus pembelajaran. Pembelajaran berbasis masalah juga efektif diterapkan pada materi reaksi redoks kelas X SMA Negeri 5 Surakarta tahun pelajaran 2013/2014. Hal ini dilihat dari ketercapaian target pembelajaran yaitu; 76,25% peserta didik memiliki aktivitas belajar tinggi; 81,25% peserta didik mencapai KKM materi reaksi redoks; dan 90,63% peserta didik memiliki sikap sangat baik melalui penilaian angket serta 82,29% peserta didik memiliki sikap baik melalui penilaian observasi.

Kata Kunci:Pembelajaran berbasis masalah, reaksi redoks, proses belajar, efektivitas pembelajaran, pretasi belajar

PENDAHULUAN

Kurikulum merupakan salah satu unsur yang bisa memberikan kontribusi yang signifikan terhadap proses pembelajaran. Pemerintah terus berupava untuk memperbaiki kualitas kurikulum di Indonesia, sehingga pada saat ini telah mewajibkan sekolah dasar sekolah menengah maupun mengimplementasikan Kurikulum 2013. Kurikulum 2013 merupakan usaha yang terpadu antara rekontruksi (1) kompetensi lulusan, (2) kesesuaian dan kecukupan, kedalaman dan keluasan materi, (3) revolusi pembelajaran dan, (4) reformasi penilaian [1]. Salah satu pikir penyempurnaan pola dari Kurikulum 2013 adalah pola pembelajaran pasif menjadi pola pembelajaran aktif-mencari (pembelajaran peserta didik aktifmencari semakin diperkuat oleh model pembelajaran dengan pendekatan sains) [2].

Keberhasilan suatu pembelajaran dapat dilihat dari kemampuan belajar peserta didik secara mandiri, sehingga pengetahuan yang dikuasai adalah hasil belajar yang dilakukannya sendiri. Oleh karena itu, pendekatan yang digunakan dalam pembelajaran hendaknva menciptakan dan menumbuhkan rasa dari tidak tahu menjadi mau tahu, sehingga Kurikulum 2013 mengamanatkan esensi pendekatan

ilmiah untuk digunakan dalam proses pembelajaran [3].

Berdasarkan hasil observasi selama melaksakan kegiatan Praktek Pengalaman Lapangan (PPL) dan wawancara dengan guru kimia di kelas X,SMA Negeri 5 Surakarta merupakan yang telah menerapkan sekolah 2013, Kurikulum meskipun dilakukan ujicoba pada kelas X. Namun dalam setiap proses pembelajaran, esensi pendekatan ilmiah masih belum diterapkan. Guru masih cenderung menggunakan proses pembelajaran dengan pendekatan yang berpusat pada guru (teacher centered approach). Dengan pendekatan yang diterapkan guru tersebut, menyebabkan masih belum tercapainya efektivitas pembelajaran kimia di kelas X SMA Negeri 5 Surakarta.

Kurikulum 2013 menitikberatkan adanya aktivitas belajar yang didesain pada ranah sikap. pengetahuan. dan keterampilan. Namun berdasarkan hasil observasi, aktivitas belajar peserta didik di SMA Negeri 5 Surakarta khususnya di kelas X MIA hanya mengacu pada aktivitas belajar yang didominasi pada ranah pengetahuan saia. Hal tersebut menyebabkan aktivitas belajar peserta didik masih rendah, sehingga hasil belajar peserta didik juga rendah (belum tercapainya efektivitas pembelajaran.

Untuk menerapkan pendekatan ilmiah pada setiap proses pembelajaran dibutuhkan suatu model pembelajaran sesuai dengan karakteristik pendekatan ilmiah. Penggunaan model pembelajaran yang tepat dapat mendorong tumbuhnya rasa senang peserta didik terhadap pelajaran, menumbuhkan dan meningkatkan motivasi dalam mengerjakan tugas, dan memberikan kemudahan bagi peserta didik memahami untuk pelajaran sehinaaa memungkinkan mereka mencapai hasil belajar yang lebih baik [4].

Ilmu kimia mempelajari tentang susunan,struktur, sifat, perubahan materi, dan perubahan energi yang menyertainya. Sebagian dari pokok

bahasan materi kimia kelas X adalah reaksi reduksi oksidasi yang memiliki karakteristik gejalanya bersifat konkrit, konsepnya bersifat abstrak. menggunakan hitungan matematis logis. memerlukan hafalan simbolik, pemahaman, terapan dan peristiwa yang sering terjadi dalam kehidupan sehari-hari. Banyak peristiwa yang berkaitan dengan reaksi redoks yang harus dihadapi peserta didik untuk dicari, diidentifikasi sebab, dirumuskan masalahnya, dianalisis untuk membuat dan berusaha keputusan. untuk mendapatkan solusi pemecahan masalahnya [5].

Terdapat beberapa model pembelajaran yang direkomendasikan oleh Kurikulum 2013 untuk diterapkan pada pembelajaran yang berbasis pada pendekatan ilmiah. Salah satunya pembelajaran model adalah yang menganut teori kontruktivisisme. Pembelaiaran yang berlandaskan kontruktivistik merupakan pembelajaran yang menekankan pada pentingnya keaktifan peserta didik untuk membangun sendiri konsep dasar pengetahuannya [6].

Untuk mengimplementasikan pendekatan ilmiah pada penyampaian materi reaksi redoksdapat digunakan model pembelajaran berbasis masalah. Ada tiga ciri utama pembelajaran (1) berbasis masalah*;* merupakan rangkaian aktivitas pembelajaran. artinya dalam implementasinya ada sejumlah kegiatan yang harus dilakukan peserta didik.Dalam pembelajaran berbasis masalah,menuntut peserta didik secara aktif terlibat berkomunikasi, mengembangkan daya pikir, mencari dan mengolah data serta menyusun kesimpulan bukan hanya sekedar mendengarkan, mencatat atau menghafal materi pelajaran; (2) aktivitas pembelajaran diarahkan untuk menyelesaikan masalah. Tanpa masalah pembelajaran tidak akan teriadi: (3)pemecahan masalah dilakukan dengan pendekatan berpikir ilmiah [6].

Pembelajaran berbasis masalah berdampak positif pada presatasi akademik dan sikap peserta didik pada

pembelajaran *science* [7]. Kelebihan pembelajaran berbasis masalah dapat meningkatkan interaksi sosial dan prestasi belajar peserta didik [8]. Adanya efektivitas dalam suatu pembelajaran dapat diketahui apabila semua indikator kompetensi dapat berdasarkan tercapai target pembelajaran baik proses pembelajaran maupun hasil belajar peserta didik.

Berdasarkan uraian diatas, maka perlu diadakan penelitian dengan tujuan untuk mengetahui penerapan pembelajaran dan efektivitas pembelajaran melalui model pembelajaran berbasis masalah pada materi reaksi redoks kelas X SMA Negeri 5 Surakarta tahun pelajaran 2013/2014.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan di SMA Negeri 5 Surakarta pada kelas X MIA 3 semester genap tahun pelajaran 2013/2014 yang berjumlah 32 peserta Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif tidak memberikan perlakuan, manipulasi atau pengubahan pada variabel-variabel bebas. tetapi menggambarkan suatu kondisi apa adanya [9]. Penelitian yang dilakukan adalah melalui pembelajaran berbasis masalah yang dilengkapi dengan media Lembar Kerja Siswa (LKS). LKS digunakan sebagai masalah (problem) yang diselesaikan peserta didik pada proses pembelajaran.

Data penelitian berupa data kuantitatif dan data kualitatif yang diperoleh melalui tes, angket, observasi, wawancara, dan dokumentasi atau arsip. Instrumen pembelajaran yang digunakan berupa silabus, RPP, dan LKS. Instrumen penilaian vana digunakan untuk mengetahui keterlaksanaan model pembelajaran berbasis masalah meliputi instrumen penilaian penerapan sintak pembelajaran berbasis masalah. kompetensi sikap, dan ketepatan waktu pembelajaran. Instrumen penilajan yang digunakan untuk mengetahui efektivitas pembelajaran meliputi instrumen penilaian aktivitas belajar, ranah pengetahuan, dan ranah sikap.

Pada penelitian ini dilakukan dua uji yaitu uji efektivitas pembelajaran dan keterlaksanaan pembelajaran berbasis masalah yang dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Uji Efektivitas Pembelajaran dan Keterlaksanaan Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Reaksi Redoks

Jenis	Data	Target
uji		Pembelajaran
Efektivi	Aktivitas	75% peserta
-tas	belajar	didik memiliki
pembel		aktivitas
-ajaran.		belajar tinggi.
	Ranah	75 % peserta
	pengetahuan	didik
	•	mencapai KKM materi
		redoks.
	Ranah	75% peserta
	sikap	didik memiliki
	Sinap	sikap sangat
		baik yang
		diukur
		dengan
		metode
		angket dan
		memiliki
		sikap baik
		yang diukur
		melalui .
1/-1	O't-I-	observasi.
Keter-	Sintak	Seluruh
	pembelajaran	sintak terlaksana
an model		dalam
pembel-		pembelajaran
ajaran		peribelajaran
berbasis	Kompetensi	75% peserta
masalah	sikap	didik memiliki
	•	sikap baik.
	Waktu	Sesuai
	pembelajaran	dengan
		alokasi waktu
		dalam
		silabus.

Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif kualitatif. Analisis dalam penelitian

deskriptif dilakukan selama proses pembelajaran. Hal ini penting karena membantu observer dalam mengembangkan penjelasan dari kejadian atau situasi yang berlangsung pada subyek yang diteliti. analisis kualitatif mengacu pada model analisis Miles dan Huberman yang dilakukan dalam tiga tahap yaitu 1) reduksi data; 2) penyajian data; dan 3) penarikan kesimpulan [10].

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kurikulum 2013 mengembangkan dua proses pembelajaran pada pendekatan ilmiah pembelajaran langsung pembelajaran tidak langsung. Melalui kedua proses tersebut, dapat diketahui keterlaksanaan pembelajaran berbasis masalah pada materi reaksi redoks. penelitian Dalam ini, hasil keterlaksanaan pembelajaran berbasis masalah dilihat dari keterlaksanaan sintak pembelajaran, kompetensi sikap yang dimiliki peserta didik, dan waktu pelaksanaan kesesuaian pembelajaran.

Proses pembelajaran langsung merupakan proses pembelajaran yang dirancang dalam RPP, yaitu merupakan pembelajaran pelaksanaan tahap berbasis masalah yang diwakili oleh sintak pembelajaran. Pelaksanaan pembelajaran berbasis masalah pada pembelajaran langsung, proses diobservasi pada setiap pertemuan baik terhadap guru maupun peserta didik. Hasil observasi sintak pembelajaran yang dilakukan guru dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Kegiatan Guru sebagai Fasilitator pada Proses Pembelajaran Langsung

Pembelajaran Langsung					
No	Sintak Pembelajaran		Pertemuan		
INO	Berbasis Masalah	1	2	3	
1.	Orientasi peserta				
	didik terhadap			$\sqrt{}$	
	masalah.				
2.	Mengorganisasi				
	peserta didik untuk				
	meneliti.				
3.	Membantu	,	,	,	
	investigasi mandiri				
	dan kelompok.				

- 4. Membimbing dalam presentasi.

Berdasarkan kegiatan guru yang dilaksanakan tersebut, telah dapat diketahui bahwa peran guru dalam pembelajaran berbasis masalah adalah masalah, menyajikan berbagai memfasilitasi penyelidikan yang dilakukan peserta didik, dan mendukung proses pembelajaran yang dilakukan peserta didik sebagai fasilitator. Guru memberikan bantuan yang kuat kepada peserta didik dalam menyeleksi masalah yang akan diinvestigasi. Bantuan yang diberikan guru kepada peserta didik ketika proses pemecahan masalah pada materi reaksi redoks adalah dengan melibatkan masalah yang membingungkan. terbuka untuk kolaborasi, dan penuh makna bagi para peserta didik. Salah satu contoh masalah yang membingungkan pada penelitian ini, misalnya permasalahan yang berkaitan dengan konsep reaksi redoks berdasarkan pengikatan dan pelepasan oksigen. Guru menyajikan beberapa persamaan reaksi redoks yang dapat dijelaskan menggunakan konsep tersebut, misalnya pembakaran arang yang melibatkan oksigen. Namun disisi lain, guru juga menyajikan reaksi redoks tetapi tidak dijelaskan dengan konsep pengikatan pelepasan oksigen, misalnya reaksi pembentukan senyawa NaCl yang di dalam reaksi tersebut tidak melibatkkan oksigen. Pada kondisi tersebut, permasalahan yang diberikan akan membuat peserta didik bingung menentukkan konsep reaksi redoks yang paling tepat, sehingga dapat menjelaskan semua jenis reaksi redoks.

Proses pembelajaran langsung yang dilakukan peserta didik disesuaikan dengan pembelajaran yang berbasis pada pendekatan ilmiah. Penerapan pendekatan ilmiah pada proses pembelajaran disesuaikan dengan sintak pembelajaran berbasis masalah yang meliputi tahap;penentuan masalah disertai

langkah mengamati(M1), analisis masalah disertai langkah menanya (M2), pertemuan dan laporan disertai langkah mengumpulkan data (M3), penyajian solusi disertai langkahmengasosiasikan (M4),dan menyimpulkan dan evaluasi disertai langkah mengkomunikasikan Pada sintak pembelajaran berbasis masalah, dibentuk kelompok-kelompok belajar untuk dapat saling berdiskusi memecahkan permasalahan. penelitian ini terdapat 8 kelompok yang masing-masing kelompok diberikan nama kelompok sesuai dengan istilahistilah yang ada pada materi reaksi redoks. Hal ini bertujuan agar peserta didik mengenal terlebih dahulu katakata kunci yang perlu dipelajari pada materi reaksi redoks. Hasil observasi proses pembelajaran langsung yang didik dilakukan peserta melalui observasi setiap kelompok dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Kegiatan Peserta Didik pada Proses Pembelajaran Langsung

Kelompok	Sintak Pembelajaran Berbasis Masalah				
	M1	M2	МЗ	M4	M5
Oksidasi	$\sqrt{}$		√		
Reduksi	\checkmark	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$
Biloks		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Elektron		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Oksigen	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
Oksidator	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Reduktor	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
Autoredoks	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$

Keterangan √ = terlaksana

Pelaksanaan pembelajaran berbasis masalah pada materi reaksi redoks disesuaikan dengan alokasi waktu yang ditetapkan dalam silabus pembelajaran, agar pembelajaran tersebut dikatakan efektif dapat dilaksanakan. Keseuaian waktu pelaksanaan pembelajaran juga didukung dari tercapainya indikator kompetensi melalui pemecahan masalah yang dikerjakan pada LKS maupun tugas yang dikerjakan secara berkelompok. Hasil observasi terhadap kesesuaian waktu pelaksanaan pembelajaran berbasis masalah dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Observasi Waktu Pelaksanaan Pembelajaran

Pertemuan	Kesesuaian alokasi waktu pembelajaran
Pertama	Sesuai
Kedua	Sesuai
Ketiga	Sesuai

Selanjutnya pada proses pembelajaran tidak langsung (tidak dirancang khusus dalam kegiatan pembelajaran), diobservasi kompetensi sikap yang berhasil dikembangkan oleh setiap peserta didik melalui proses pembelajaran langung yaitu pada tahap mengamati, menanya, mengumpulkan mengasosiasikan. menyampaikan kesimpulan. Sikap yang diobservasi pada proses pembelajaran langsung antara lain ketelitian, rasa ingin tahu, kemampuan berkomunikasi, kerja keras, dan menyampaikan pendapat. Observasi terhadap kompetensi dilakukan pada setiap pertemuan, hal ini disebabkan diketahui bagaimana agar perkembangan sikap yang ditunjukkan peserta didik selama mengikuti proses pembelajaran berbasis masalah. Hasil observasi kompetensi sikap dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Hasil Observasi Kompetensi Sikap

Kriteria Sikap			
Baik	Cukup	Kurang	
(%)	(%)	(%)	
81,25	18,75	0	
87,00	12,50	0	
90,62	9,38	0	
86,29	13,54	0	
	Baik (%) 81,25 87,00 90,62	Baik Cukup (%) (%) 81,25 18,75 87,00 12,50 90,62 9,38	

Melalui proses pembelajaran berbasis masalah pada materi reaksi redoks dapat diketahui sebanyak 86,29% peserta didik memiliki sikap yang baik. Mulai pertemuan pertama sampai pertemuan ketiga, peserta didik

yang menunjukkan sikap baik mengalami peningkatan, sehingga dapat diketahui keberhasilan kompetensi sikap yang dikembangkan melalui proses pembelajaran berbasis masalah pada materi reaksi redoks.

Untuk hasil efektivitas pembelajaran pada materi reaksi redoks melalui pembelajaran berbasis masalah dilihat dari aktivitas belajar, hasil belajar ranah pengetahuan, dan hasil belajar ranah sikap.

Akivitas belajar peserta didik merupakan kegiatan yang terjadi selama proses pembelajaran. Aktivitas belajar peserta didikdiukur pada setiap pertemuan dapat agar diketahui perkembangan keaktifan peserta didik melalui pembelajaran berbasis masalah. Aktivitas belajar peserta didik meliputi aktivitas; visual, lisan, mendengar. dan emosi. Hasil menulis, mental observasi terhadap aktivitas belajar dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Peserta Didik

		Kriteria	
Pertemuan	Tinggi	Sedang	Rendah
	(%)	(%)	(%)
Pertama	72,50	18,12	9,38
Kedua	75	15,62	9,38
Ketiga	81,25	12,50	6,25
Rata-rata	76,25	46,24	8,33

Berdasarkan hasil observasi aktivitas belajar, peserta didik yang memiliki aktivitas belajar tinggi sebesar 76,25%. Pada pertemuan pertama sampai pertemuan ketiga,terlihat jumlah peserta didik yang memiliki aktivitas belajar tinggi mengalami peningkatan. Melalui proses pembelajaran masalah menyebabkan pembelajaran menjadi lebih aktif, karena pembelajaran yang awalnya berpola pasif menjadi berpola aktif-mencari diperkuat dengan pendekatan ilmiah. Dengan pembelajaran berbasis masalahkeaktifan peserta didik tidak hanya dirancang pada ranah pengetahuan saja, melainkan juga pada ranah sikap dan keterampilan.

Hasil belajar ranah pengetahuan dievaluasi pada akhir pembelajaran

melalui tes tulis. Hasil belajar ranah pengetahuan dapat dilihat pada Tabel 7. Tabel 7. Hasil Belajar Ranah Pengetahuan Peserta Didik pada Materi Reaksi Redoks

No	Kriteria	Prosentase (%)
1.	Tuntas	81,25
2.	Tidak tuntas	18,75

Berdarkan hasil belajar ranah pengetahuan, terdapat 81,25% peserta didik yang sudah mencapai target pembelajaran. Sedangkan sisanya sebesar 18,75% masih belum mencapai target pembelajaran. Dapat diketahui bahwa melalui pembelajaran berbasis masalah menyebabkan peserta didik dapat memiliki prestasi belajar yang baik pada ranah pengetahuan. Hasil belajar didik peserta dapat dihubungkan dengan teori-teori belajar digunakan oleh pembelajaran berbasis Pembelaiaran masalah. berbasis masalah menggunakan dua teori belajar utama vaitu teori kontruktivisme (teori Piaget) dan teori Vygotsky. Berdasarkan teori Piaget, melalui proses pemecahan masalah akan lebih memudahkan peserta didik mengkontruksi pengetahuannya tentang reaksi redoks. Guru berperan dalam memberikan kemudahan peserta didik dalam mengkontruksi pengetahuannya melalui tahap orientasi masalah. Misalnnya pada materi perkembangan konsep reaksi redoks, terdapat 3 konsep yaitu reaksi redoks berdasarkan pengikatan pelepasan oksigen, berdasarkan pengikatan pelepasan elektron, dan berdasarkan perubahan biloks. Pada orientasi terhadap masalah tersebut. guru tidak melakukan orientasi terhadap konsep reaksi redoks secara terpisah antar satu konsep dengan konsep lain melainkan menghubungkan konsep pengikatan pelepasan oksigen yang masih memiliki kelemahan yaitu tidak bisa menjelaskan reaksi redoks yang tidak melibatkan oksigen, sehingga disempurnakan oleh konsep pengikatan pelepasan elektron. Namun ternyata konsep pengikatan pelepasan elektron juga masih memiliki kelemahan karena tidak bisa menjelaskan reaksi redoks vang melibatkan senvawa

berikatan kovalen, sehingga munculah konsep yang universal dapat digunakan untuk menjelaskan reaksi redoks yaitu menggunakan konsep perubahan biloks. Dengan cara tersebut akan membuat peserta didik terbiasa membangun konsep belajarnya secara bertahap dan berhubungan bukan secara terpisah pada konsep tertentu. Karena peserta didik yang membangun sendiri konsep belajarnya tentana reaksi redoks, sehingga peserta didik akan bertanggungjawab atas hasil belajarnya.

Vygotsky percaya bahwa intelek berkembang ketika individu menghadapi pengalaman baru dan membingungkan. Dalam usaha menemukan pemahaman menghubungkan individu pengetahuan baru dengan pengetahuan yang dimilikinya. Reaksi redoks banyak diaplikasikan di kehidupan sehari-hari, sehingga peserta didik sudah memiliki pengetahuan tentana peristiwa kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan reaksi redoks. Selain itu, peserta didik juga memiliki pengetahuan lambang-lambang tentang sehingga lebih memudahkan peserta menghubungkan pengetahuan didik baru dengan pengetahuan dimilikinya. Berdasarkan kedua teori belajar tersebut, dapat diketahui bahwa melalui proses pemecahan masalah merupakan teknik yang bagus untuk lebih memahami isi pelajaran, sehingga menyebabkan hasil belaiar ranah pengetahuan menjadi baik.

Sikap merupakan suatu perasaan yang terkait dengan kecenderungan peserta didik dalam merespons sesuatu/objek. Penilaian terhadap sikap peserta didik dilakukan berdasarkan sikap terhadap materi pelajaran, terhadap guru maupun orang lain, dan terhadap proses pembelajaran. Pada penelitian ini, hasil belajar ranah sikap yang diukur pada penelitian ini meliputi sikap jujur, toleransi, kerja sama, percaya diri, minat, tanggung jawab, nilai, dan disiplin. Hasil belajar ranah sikap diukur melalui dua metode vaitu angket dan observasi. Hasil belajar sikap menggunakan dievaluasi pada akhir pembelajaran. Hasil belajar ranah sikap melalui angket dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Hasil Belajar Ranah Sikap melalui Angket pada Materi Reaksi Redoks

No	Kriteria	Prosentase (%)
1.	Sangat baik	90,63
2.	Baik	9,37
3.	Cukup	0
4.	Kurang	0

Berdasarkan hasil belajar ranah sikap yang diukur melalui angket, diketahui sebanyak 90,63% peserta didik memiliki sikap yang sangat baik. Dapat diketahui bahwa pembelajaran berbasis masalah pada materi reaksi redoks menyebakan peserta didik memiliki sikap yang baik yang ditunjukkan dari adanya perubahan tingkah laku yang disebabkan karena pengalaman belajar pada materi reaksi redoks.

Hasil belajar ranah sikap yang diukur menggunakan observasi dievaluasi pada setiap pertemuan pembelajaran. Untuk sikap nilai tidak dilakukan pengukuran karena sulit untuk diobsevasi. Hasil belajar ranah sikap melalui observasi dapat dilihat pada Tabel 9.

Tabel 9. Hasil Belajar Ranah Sikap melalui Observasi

	Kriteria			
Pertemuan	Baik	Cukup	Kurang	
	(%)	(%)	(%)	
Pertama	78,12	21,88	0	
Kedua	81,25	18,75	0	
Ketiga	87,50	12,50	0	
Rata-rata	82,29	17,71	0	

Berdasarkan hasil observasi terhadap sikap peserta didik, dapat diketahui bahwa sebesar 82,29% peserta didik menunjukkan sikap yang selama mengikuti proses pembelajaran. Mulai pertemuan pertama hingga pertemuan ketiga, peserta didik yang memiliki sikap baik mengalami peningkatan. Adanya peningkatan pada sikap peserta didik menunjukkan bahwa melalui proses pembelajaran berbasis masalah dapat menyebabkan peserta

didik memiliki antusias terhadap proses pembelajaran, sehingga sikap yang diharapkan dimiliki oleh peserta didik dapat muncul dalam proses pembelajaran.

KESIMPULAN

penelitian Berdasarkan hasil dapat disimpulkan bahwa pembelajaran berbasis masalah terlaksana pada materi reaksi redoks kelas X SMA Negeri 5 Surakarta tahun pelajaran 2013/2014. Hal tersebut dapat dilihat dari ketercapaian target pembelajaran yaitu terlaksananya sintak pembelajaran berbasis masalah. Adanya interaksi antar guru dan peserta didik melalui pengelolaan yang baik pada proses pembelajaran, menyebabkan pelaksanaan pembelajaran berbasis masalah berlangsung sesuai target yang Adanya keterlaksanaan ditetapkan. sintak pembelajaran berbasis masalah mendorong peserta didik untuk mengembangkan kompetensi sikap pada pembelajaran tidak langsung, sehingga 86,29% peserta didik memiliki kompetensi sikap baik. Pembelajaran berbasis masalah juga efektif diterapkan pada materi reaksi redoks kelas X SMA Negeri 5 Surakarta tahun pelajaran 2013/2014. Hal ini dilihat ketercapaian target pembelajaran yaitu; 76,25% peserta didik memiliki aktivitas belajar tinggi; 81,25% peserta didik mencapai KKM materi reaksi redoks; dan 90.63% peserta didik memiliki sikap sangat baik melalui penilaian angket serta 82,29% peserta didik memiliki sikap baik melalui penilaian observasi

UCAPAN TERIMA KASIH

Bapak Sajidan, S.Pd., M.Pd.,selaku Kepala SMA Negeri 5 Surakarta yang telah memberikan izin pelaksanaan penelitian di sekolah, serta BapakWahyudi Padmono, S.Pd., selaku guru kimia SMA Negeri 5 Surakarta yang telah memberikan fasilitas berupa waktu dan tempat pembelajaran yang mendukung selama melaksanakan penelitian.

DAFTAR RUJUKAN

- Kemdikbud. (2013).
 Pengembangan Kurikulum 2013.
 Paparan Mendikbud dalam Sosialisasi Kurikulum 2013.
 Jakarta: Kemdikbud.
- [2] Depdiknas. (2013). *Permendikbud RI Nomor 65 tahun 2013*. Jakarta: Depdiknas.
- [3] M.F Atsnan. (2013). Penerapan Pendekatan Scientifik dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan). Prosiding. ISBN 978-979-16353-9-4. Diperoleh 20 Februari 2014 dari http://eprints.uny.ac.id/10777/1/p% 2054.pdf
- [4] Aunurrahman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- [5] Wina Sanjaya. (2009). Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- [6] Arifin, M. (1995). Pengembangan Progam Pengajaran Bidang Studi Kimia. Surabaya: Airlangga University Press.
- [7] Akinoglu, Orhan dan Ruhan Ozkardes. (2007). The Effects of Problem Based Active Learning in Science Education on Student's Academic Achievment, Attitude, and Concept Learning. Educational Journal. 3(1), 71-81. Diperoleh Diperoleh 1 Januari 2014, dari www.ejmste.com.
- [8] S.D. (2013).Ratna. Upaya Peningkatan Interaksi Sosial dan Prestasi Belajar Siswa dengan Problem Based Learning pada Pembelaiaran Kimia Pokok Bahasan Sistem Koloid di SMA N Surakarta Tahun Pelaiaran 2011/2012. Jurnal Pendidikan Kimia. 2(1), 15-20. Diperoleh 1 2014, Januari dari www.jurnal.fkip.uns.ac.id

- [9] Nana, Syaodih S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya.
- [10] Miles, M.B., dan Huberman, A.M. (1995). Analisis Data Kualitatif.Terj. Tjetjep Rohendi Rohidi. Jakarta: UI Press.