IMPLEMENTASI PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN

by Tantri Mayasari

Submission date: 26-May-2023 03:00PM (UTC+0700)

Submission ID: 2102301334

File name: IMPLEMENTASI_PROBLEM_BASED_LEARNINGUNTUK_MENINGKATKAN.pdf (1.01M)

Word count: 3619

Character count: 23212

p-ISSN: 2355-5785

e-ISSN: 2550-0325

IMPLEMENTASI PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN SISWA PADA MATERI GERAK LURUS

Cupma Riya Cipta Sari, Tantri Mayasari, Mislan Sasono

Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas PGRI Madiun, cupmasari@gmail.com

Abstrak

Kemampuan penalaran merupakan kemampuan penting dan sangat diperlukan untuk memecahkan suatu permasalahan dalam fisika. Untuk memfasilitasi siswa diperlukan suatu metode pembelajaran yang mendukung hal itu. Adanya penelitian ini guna mengetahui seberapa besar pengaruh *Problem Based Learning* terhadap kemampuan penalaran siswa kelas X pada materi gerak lurus. Metode pre-eksperimen dengan *one group pretest posttest design* dan dilakukan kepada siswa kelas X IPA 2 SMAN 2 MEJAYAN yang berjumlah 33 siswa. Sampel ini diambil dari teknik pengambilan sampling *convenience sampling*. Keseluruhan mendapatkan perlakuan setelah pengerjaan soal *pretest* dan mengerjakan soal *postest* setelah diberi perlakuan. Perlakuan yang didapat siswa adalah kegiatan pembelajaran menggunakan *problem based learning*. Kesektifan metode pembelajaran dapat diketahui dengan melihat hasil analisis *N-Gain*, serta *effectsize* pada nilai *pretest* maupun *postest*. Instrumen berupa tes, angket respon siswa dan lembar observasi *problem based learning*.

Kata Kunci: Effectsize, Gerak Lurus, Penalaran, Problem Based Learning,

PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Pendidikan berperan sangat penting dan sangat dominan dalam meningkatkan mengembangkan kualitas SDM demi kemajuan bangsa dan negara. Pemerintah secara continuing memperbaiki kualitas dan sistem Saat ini pendidikan yang berlaku. pemberlakuan Kurikulum 2013 tidak lain juga merupakan salah usaha dari pemerintah dalam mempersiapkan lulusan yang mempunyai beragam keterampilan, salah satunya adalah kemampuan bernalar. Kerampuan penalaran diklaim sebagai satu skills yang harus dikuasai oleh siswa dan juga tuntutan dalam kurikulum

Kemampuan penalaran merupakan kemampuan berfikir seseorang dengan melogikakan konsep yang telah diketahui sebelumnya berdasarkan pada bukti - bukti ilmiah untuk mendapatkan sebuah pengetahuan yang baru. Kemampuan berpikir ini digunakan untuk menghubungkan berbagai aspek yang bisa diinterpretasikan. Dalam memahami dan menguasai konsep, prinsip serta teori fisika sangat diperlukan adanya kemampuan penalaran ini. Fisika tidak jauh dari permasalahan - permasalahan terkait konsep ataupun teori yang telah atau sedang dipelajari. Dalam menyelesaikan permasalahan tersebut juga sangat diperlukan kemampuan ini. Dalam kurikulum di sekolah, fisika dan penalaran menjadi dua hal yang berkaitan. Pada hakekatnya, fisika merupakan ilmu vang terdapat konsep dan prinsip didalamnya yang saling berhubungan satu sama lain. Sebagai implikasinya, dalam memahami ilmu atau

konsep fisika sehingga pemahan yang bermakna dapat tercapai, maka siswa harus memiliki kemampuan penalaran yang baik.

Data terbaru dari Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS) 2015 mengungkapkan bahwa Indonesia berada di peringkat ke-45 dari 48 negara dalam bidang sains fisika. Hal itu berarti kecenderungan capaian mata pelajaran fisika ditingkatkan, terutama dalam aspek penalaran. (Saharsa et al., 2018) berpendapat bahwa ilmu fisika merupakan ilmu yang dirasa sulit oleh sebagian besar siswa. karena didalamnya banyak persamaan yang harus dihafal. Sebenarnya fisika menuntut untuk memahami daripada menghafal. Kunci keberhasilan dalam belajar fisika adalah mampu menguasai konsep, hukum dan teori fisika. Dengan proses pembelajaran yang baik seharusnya menjadikan siswa lebih mengerti dan memahami konsep. (Mustami, 2015) mengungkapkan bahwa selama ini proses pembelajaran khususnya fisika, hanya disampaikan secara informatif kepada siswa. Maksud dari ungkapan tersebut adalah siswa hanya mendapatkan informasi dari pemaparan materi oleh guru saja. Oleh karena itu daya ingat serta kemelekatan konsep yang telah diajarkan dapat dikatakan rendah. Seharusnya siswa tidak hanya dijadikan sebagai subjek belajar, tetapi harus lebih berperan aktif dalam proses pembelajaran. Berperan aktif berarti mereka harus dilibatkan dalam segala kegiatan salah satunya seperti menemukan konsep - konsep dari materi yang harus dikuasai. Dengan kegiatan pembelajaran seperti itu, konsep yang diajarkan lebih melekat pada ingatan siswa. Sehingga dengan mudah mereka

http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika

dapat memecahkan suatu permasalahan yang berbeda dari contoh sebelumnya.

Guru sangat berperan dalam melatih kemampuan penalaran melalui pemilihan model pembelajaran yang tepat. Model yang digunakan harus memiliki sintaks atau tahapan dengan siswa menjadi pusat pembelajarannya sehingga lebih aktif dan terbiasa untuk menggunakan kemampuan penalarannya. Model yang mendukung hal itu salah satunya adalah problem based learning.

(Farisi et al., 2017) berpendapat *problem based learning* melatih dan mempersiapkan siswa untuk meningkatkan kemampuan penalarannya. *Problem based learning* membuat siswa terlibat langsung dalam penyelesaian masalah nyata yang sering dilakukan atau ditemui dan sangat berkaitan dengan kehidupan dikeseharian, yang membuat motivasi dan rasa ingin tau siswa dapat meningkat. Model ini juga dapat dijadikan sebagai wadah untuk mengembangkan kemampuan penalarannya.

(Milana & Jannati, 2018) berpendapat *problem* based learning didasari dengan penggunaan masalah sebagai pendekatan utamanya hingga siswa menggunakan pengetahuannya, mengembangkan ketrampilan serta memandirikan siswa.

Dapat ditarik kesimpulan, problem based learning menjadikan siswa paham konsep dan terlatih serta terbiasa memecahkan masalah sehingga kemampuan penalarannya meningkat.

2. Tujuan

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah:

Mengetahui pengaruh problem based learning terhadap kemampuan penalaran siswa.

p-ISSN: 2355-5785

e-ISSN: 2550-0325

- Mengetahui penerapan problem based learning dalam meningkatkan kemampuan penalaran siswa.
- Mengetahui respon siswa dalam pembelajaran problem based learning untuk meningkatkan kemampuan penalaran siswa.

3. Kajian Literatur

Problem based learning adalah suatu model yang berprinsip bahwa penggunaan masalah itu dapat dijadikan sebagai titik awal akuisisi dan pengintegrasian pengetahuan mendapatkan suatu pengetahuan yang baru. Pemecahan masalah tersebut digunakan sebagai bentuk proses dan upaya dalam mendapat penyelesaian tugas yang benar nyata adanya dengan menggunakan aturan atau konsep yang diketahui sebelumnya. Masalah yang digunakan juga berfokus pada kehidupan nyata sehingga sangat bermakna bagi siswa. Dalam model ini siswa diharuskan memadukan ilmu pengetahuan dibutuhkan dalam yang penyelesaian masalah. Dengan hal itu kemampuan integrasi siswa dapat terpicu dan pengetahuan yang dimiliki dapat berkembang.

Tabel 1. Peran Guru, Siswa dan Masalah dalam Model Problem Based Learning

Guru sebagai pembimbing	Siswa sebagai pemecah masalah aktif	Masalah sebagai bentuk tantangan dan motivasi	
Mengajukan pertanyaan yang	Berpartisipasi aktif dalam	Masalah sebagai bentuk tantangan	
relevan dengan pemikiran siswa	dengan pemikiran siswa pembelajaran		
Memonitori pembelajaran	Saling berhubungan satu sama	terstruktur dan motivasi	
Menguji kemampuan bernalar siswa lain		Mendorong keinginan siswa untuk	
Mendorong partisipasi siswa	Mengkontruksi pemahaman	mencari solusi	
Menyusun tugas	berdasarkan masalah yang		
Mengatur kelompok	diajukan		

Ciri utama dalam *problem based learning* adalah pertama, tahapan – tahapan dalam model ini merupakan rangkaian aktifitas pembelajaran artinya tidak serta merta siswa hanya sekedar mendengar, mencatat, lalu mengahafalkan konsep, tetapi lebih aktif dalam berfikir, mengkomunikasikan, menyelam informasi serta olah data yang telah diambil dan akhirnya menyimpulkan. Kedua, pembelajaran ini memang mengarah pada penyelesaian masalah. Tanpa masalah proses pembelajaran tidak akan berlangsung. Ketiga, pendekatan berfikir secara ilmiah digunakan sebagai pemecahan masalah.

Menurut (Ertikanto, 2016) pembelajaran problem based learning mempunyai karakteristik sebagai berikut:

- Mengorientasikan siswa untuk mengarahkan siswa pada masalah autentik dan mengindari pembelajaran yang terisolasi.
- 2. Terpusat kepada siswa sepanjang proses pembelajaran.
- 3. Menciptakan proses interdisiplin.
- Masalah yang berkaitan dengan dunia nyata.
- Menghasilkan dan memamerkan produk/ karya yang telah diselesaikan

6. Guru sebagai fasilitator, motivator dan pembimbing.

Tabel 2. Tahapan Model PBL

Tahapan PBL	Peran Guru	
Mengorientasi siswa pada	Membahas tujuan pembelajaran	
berbagai permasalahan	Menjelaskan serta mendeskripsikan apa saja kebutuhan penting terkait pembelajaran dan mmemotivasi siswa untuk terlibat secara penuh dalam penyelesaian permasalahan.	
2	Memberikan permasalahan kepada siswa	
Mengorganisasikan siswa	Membantu siswa untuk mendekati, mendefinisikan serta mengorganisir hal	
untuk belajar	hal yang berkaitan dengan permasalahan	
Melakukan bimbingan penyelidikan individu dan kelompok	Membimbing siswa untuk memperoleh informasi terkait masalah, melakukan percobaan bila diperlukan, hingga mendapatkan solusi dari permasalahan yang akan diselesaikan.	
Mengembangkan dan menyajikan hasil karya siswa	Membantu siswa merencanakan hingga menyiapkan bukti – bukti atau artefak yang tepat untuk membantu siswa untuk mendemostrasikan hasil penyelesaian masalah kepada siswa lainnya	
	Membimbing siswa untuk menyanpaikan hasil penyelesaian masalah	
Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah oleh siswa.	Menyimpulkan penyelesaian yang tepat serta mendorong siswa untuk refleksi terhadap proses pembelajaran yang telah dilakukan hingga mendapatkan penyelesaian dari permasalahan.	

Problem based learning dapat membuat kemampuan siswa dalam mengintegrasi pengetahuan meningkat, hal ini berkaitan erat dengan kemampuan penalaran siswa. Dimana, salah indikator kemampuan penalaran adalah pengintegrasian pengeetahuan untuk pemecahan masalah. Dari penjelasan tersebut dapat diambil kesimpulan bahwa model problem based learning mendukung kemampuan penalaran siswa.

Penalaran merupakan proses berfikir seseorang dalam mendapat suatu pengetahuan yang baru dengan cara melogikakan konsep yang diketahui sebelumnya berdasarkan bukti yang ada dan mengontrakondisikan dengan pengetahuan yang dimiliki sebelumnya. Kemampuan berpikir ini digunakan untuk menghubungkan berbagai aspek yang bisa diinterprestasikan. Oleh karena itu dalam memahami serta menguasai konsep,prinsip, dan teori fisika diperlukan adanya kemampuan bernalar. Namun, dalam proses pembelajaran fisika terkadang kurang mengeksplorasi

kemampuan bernalar siswa. Akibatnya, mereka sulit untuk menemukan konsep,prinsip dan teori yang digunakan untuk memecahkan persoalan dalam fisika. Sehingga dapat disimpulkan bahwa kemampuan memecahkan persoalan fisika dalam hal penalaran masih rendah.

p-ISSN: 2355-5785

e-ISSN: 2550-0325

Asesmen penalaran dalam penelitian ini adalah asesmen penalaran Robert J. Marzano. Di dalamnya terdapat empat proses kognitif dan terbagi menjadi beberapa proses penalaran. Proses kognitif yang dimaksud adalah pemanggilan kembali pengetahuan (Retrieving knowledge). pemahaman pengetahuan (Comprehensing knowledge), analisis pengetahuan (Analyzing knowledge), dan penggunaan pengetahuan (Using knowledge). Dengan keempat proses kognitif tersebut siswa akan terpicu untuk mendapatkan, memperdalam, dan mengintegrasikan pengetahuan dengan lebih baik serta mampu menerapkan pengetahuan dalam menyelesaikan suatu permasalahan.

Tabel 3. Sistem kognitif taksonomi marzano

Proses kognitif	Proses penalaran
Pemanggilan kembali pengetahuan (Retrieving	Pemanggilan kembali (Recalling)
Knowledge)	Pengenalan (Recognizing)
	Pelaksanaan (Executing)
Pemahaman pengetahuan (Comprehensing	Penyimbolan (Simbolizing)
knowledge)	Pengintegrasian (Integratting)
Analisis pengetahuan (analyzing knowledge)	Membandingkan (Comparing)

	Mengklasifikasikan (classifying)
	Penalaran deduktif (specifying)
	Penalaran induktif (Generalizing)
	Analisis kesalahan (analyzing errors)
Penggunaan pengetahuan (using knowledge)	Investigasi (investigation)
	Percobaan / (Experimenting)
	Pemecahan masalah (problem solving)
	Membuat keputusan (decision making)

METODE PENELITIAN

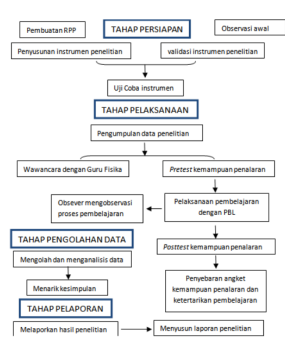
Metode dalam penelitian ini adalah quasi eksperimen dengan desain penelitian one group pretest postest design seperti yang ditunjukkan pada Tabel 4. Penelitian dilakukan di SMAN 2 Mejayan dengan sampel kelas X IPA 2 sebanyak 33 siswa yang diambil dari teknik pengambilan sampel *convenience sampling*.

p-ISSN: 2355-5785

e-ISSN: 2550-0325

Tabel 4. Desain penelitian

Pretest	Pretest Perlakuan	
T_1	X1	T ₂



Gambar 1. Alur penelitian

Instrumen yang digunakan antara lain tes kemampuan penalaran, angket respon dari siswa terhadap model pembelajaran serta lembar observasi model pembelajaran. Teknik pengumpulan data berupa tes tulis dengan 5 soal *essay*. Indikator dalam pembuatan soal ini mengacu pada asesmen penalaran Marzano. Analisis yang digunakan adalah analisis terkait hasil tes penalaran, angket, dan observasi.

1. Analisis hasil tes penalaran

1.1. Besar peningkatan kemampuan 2enalaran dihitung menggunakan *n-gain* dari hasil skor *pre-test* dan *post-test*. *n-gain* dapat dihitung menggunakan rumus berikut.

$$N-gain = \frac{Skor_{postest} - Skor_{pretest}}{Skor_{max} - Skor_{pretest}}$$

Kategorinya yang digunakan yaitu interpretasi dari indeks Gain ternormalisasi

(g) menurut Hake yang telah termodifikasi. Tabel berikut digunakan untuk mengklasifikasikan seberapa besar pengaruh metode pembelajaran yang telah dilakukan guna meningkatkan kemampuan penalaran siswa.

Tabel 5. Interpretasi indeks Gain ternormalisasi (g)

Normalized Gain score	Interpretasi
-1,0 < g < 0,0	Turun
g = 0.0	Sama
0.0 < g < 0.3	Rendah
0.3 < g < 0.7	Rata - Rata
0.7 < g < 1.0	Tinggi

1.2. Effect size

Untuk menghitung berapa pengaruh penerapan problem based learning terhadap kemginpuan penalaran digunakan uji effect size menggunakan rumus Cohen's sebagai berikut:

$$d = \frac{\bar{X}}{S} \times 100\%$$

Dengan

 $S = Standard\ deviation$

d = Cohen's effect size

Tabel 6. Kriteria Interpretasi nilai Cohen's d

label 6. Kriteria	a interpreu	asi nilai Conen's d
Cohen's	Effect	Presentase (%)
Standard	Size	Tresentase (70)
Sangat Tinggi	>2.0	>97.7
	2.0	97.7
	1.9	97.1
	1.8	96.4
	1.7	95.5
	1.6	94.5
5	1.5	93.3
Tinggi	1.4	91.9
	1.3	90
	1.2	88
	1.1	86
	1.0	84
-	0.9	82
	0.8	79
	0.7	76
Sedang	0.6	73
	0.5	69
	0.4	66
-	0.3	62
Rendah	0.2	58
	0.1	54
2	0.0	50

1.3. Uji normalitas

Uji ini untuk mengetahui apakah data berasal dari populasi yang normal atau tidak dengan menggunakan data *prettest* dan *posttest*. Pengambilan keputusan menggunakan taraf signifikansi 5% dengan pedoman:

e-ISSN: 2550-0325 Nilai signifikansi (sig) < 0.05 apabila

p-ISSN: 2355-5785

- data berdistribusi tidak normal

 Nilai signifikansi (sig) ≥ 0.05 apabila data berdistribusi normal
- 1.4. Uji homogenitas

Jika uji menunjukkan bahwa data berdistribusi normal, maka dilanjutkan uji homogenitas. Pengambilan keputusan menggunakan taraf signifikansi 5% dengan pedoman:

- Nilai signifikansi (sig) < 0.05 apabila data berasal dari varian yang tidak homogen
- Nilai signifikansi (sig) ≥ 0.05 apabila data berasal dari varian yang homogen.
- 1.5. Uji hipotesis

Uji hipotesis dilakukan dengan uji t dengan paired sample t test Pada program SPSS 25. Pedoman pengambilan keputusan dengan α adalah nilai t tabel adalah sebagai berikut.

- Nilai signifikansi (sig) $< \alpha$ Hipotesis ditolak
- Nilai signifikansi (sig) ≥ α Hipotesis diterima Hipotesis yang diuji adalah:

Kemampuan penalaran siswa setelah penerapan model *problem based learning* lebih tinggi atau lebih meningkat daripada kemampuan penalaran siswa sebelum penerapan model *problem based learning*.

2. Analisis angket respon siswa

Angket yang dibagikan dilakukan menggunakan skala *likert*. Untuk menghitung kriteria presentase menggunkan rumus:

Presentase = jumlah skor jumlah skor x 100 % maksimal

3. Analisis lembar observasi

Lembar observasi dianalisis untuk mengetahui sejauh mana keterlaksanaan pembelajaran dengan *Problen based learning*. Observasi keterlaksanaan pembelajaran dapat dihitung dengan:

Presentase = Jumlah ceklis
pada data
Jumlah
keseluruhan
tahap
pembelajaran

Tabel 8. Kriteria Keterlaksanaan Model

_	1 chiociajaran		
	Presentase	Kriteria	
	0,00-24,90	Sangat kurang	

25,00-37,50	Kurang
37,60-62,50	Sedang
62,60-87,50	Baik
87,60-100,00	Sangat baik

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pretest diberikan sebelum perlakuan, yaitu penerapan problem based learning. Sampe berjumlah 33 orang dengan jumlah keseluruhan soal 5 soal berbentuk essay. Setelah dilakukan pretest, selanjutnya adalah perlakuan berupa pembelajaran dengan menerapkan problem base learning, yang dilanjutkan dengaz pemberian soal postest dengan jumlah dan bobot soal yang sama dengan pretest.

Hasil analisis data *pretest* dan *postest* dapat dilihat dari tabel 1 dibawah ini.

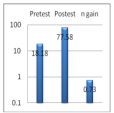
Tabel 9. Hasil rata rata tes kemampuan penalaran

p-ISSN: 2355-5785

e-ISSN: 2550-0325

Keterangan	Pretest	Postest
Nilai Tertinggi	35	95
Nilai terendah	7,5	55
Rata - rata	18,18	77,58

Dari tabel 9. Dapat ditarik informasi bahwa rata – rata kemampuan penalaran siswa mengalami peningkatan setelah diterapkannya model pembelajaran problem based learning. Adapun deskripsi kemampuan penalaran ini ditunjukkan dengan diagram batang pada Grafik berikut ini.



Grafik 1. Rata – rata skor pretest, postest dan N-Gain

Berdasarkan Grafik 1. Diperoleh informasi rata – rata kemampuan penalaran siswa meningkat sebesar 59,4. Nilai minimun mengalami peningkatan sebesar 47,5 dan nilai maksimum mengalami peningkatan sebesar 60. Data tersebut menggambarkan peningkatan yang positif. Hal ini dapat dikatakan bahwa kemampuan penalaran siswa menjadi lebih

baik setelah diterapkan pembelajaran *problem based learning*.

Untuk mengetahui apakah hipotesis dalam penelitian ini diterima atau ditolak, peneliti melakukan uji normalitas dan juga homogenitas terhadap hasil skor *pretest* dan *posttest*. Hasil perhitungannya dapat dilihat pada tabel 10 dan tabel 11 dibawah ini.

Tabel 10. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pretest	postest
N		33	33
Normal Parameters	Mean	20.0303	77.5758
	Std. Deviation		
Most Extreme Differences	Absolute	.228	.153
	Positive	.228	.117
	Negative	196	153
Kolmogorov-Smirnov Z		1.312	.879
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064	.423

a. Test distribution is Normal.

Tabel 11. Uji homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

pret	est				
	_evene Statistic	df1		df2	Siq.
	1.198		7	24	.341

Dari tabel diatas, diketahui bahwa nilai signifikansi (sig) ≥ 0.05 . Artinya, sampel dari data *pretest* dan *postest* berasal dari varian yang homogen dan berdistribusi normal. Setelah dinyatakan sampel data

dari *pretest* dan *postest* homogen dan berdistribusi normal, selanjutnya dilakukan analisis *paired sample t test* yang hasil analisis sppsnya ditunjukkan pada Tabel 12.

p-ISSN: 2355-5785

e-ISSN: 2550-0325

Tabel 12. Statistik deskriptif hasil pretest dan postest

Paired Samples Statistics							
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean		
Pair 1 Pretest		18,1818	33	6,62243	1,15282		
	Postest	77,5758	33	12,44495	2,16639		

Pada Tabel 12. Memperlihatkan rata - rata *postest* 77,57 > rata - rata *pretest* 18,18. Hal ini

menunjukkan adanya peningkatan setelah menggunakan metode *problem based learning*.

Tabel 13. Paired Sampe Correlations

Paired Samples Correlations						
		N	Correlation	Sig.		
Pair 1	Pretest & Postest	33	,106	,557		

Tabel 14. Hasil Uji paired sample T Test

Paired Samples Test									
	Paired Differences								
					95% Confidence Interval				
			Std.	Std. Error	of the Difference				
		Mean	Deviation	Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Pretest -	-59,39394	13,46335	2,34367	-64,16784	-54,62004	-25,342	32	,000
	Postest								

Hasil analisis data pada Table 13 menunjukkan adanya korelasi (r=0,106) dan signifikan antara kedua nilai, yaitu nilai *pretest* dan *postest* pada masing – masing siswa. Hal ini menunjukkan hampir semua siswa mengalami peningkatan hasil tes. Tabel 14 menunjukkan antara hasil nila *pretest* dan *postest* terdapat selisih sebesar 59,4, dimana rata – rata nilai *postest* lebih tinggi dibandingkan dengan *pretest*. Perbedaan ini ada di dalam interval taraf

kepercayaan sebesar 95% yaitu terendah 64,167 dan tertinggi 54,62. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan kemampuan penalaran setelah pembelajaran menggunkan *problem based learning*.

Hasil analisis *Paired Sample T2Test*, menunjukkan nilai Sig. (2-tailed) = 0,000 < 2,05. Sesuai dengan kriteria uji jika Sig. (2-tailed) lebih kecil dari 0,05 berarti bahwa H_0 ditolak atau H_1 diterima. Artinya,

http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika

setelah diterapkan pembelajaran problem based learning nilai rata - rata pretest dan postest tidak sama. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan kemampuan penalaran siswa setelah diterapkan pembelajaran menggunakan problem based learning lebih tinggi daripada kemampuan penalaran siswa sebelum diterapkan pembelajaran menggunakan problem based learning dapat diterima.

Effectsize yang diperoleh dari hasil nilai pretest dan postest sebesar 4,41 dan ini termasuk kedalam kategori yang sangat tinggi.

Angket respon siswa diberikan sesaat setelah pembelajaran problem based learnin. Data hasil respon siswa ditunjukkan pada tabel 14.

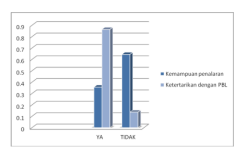
Tabel 15. Hasil Analisis Angket Respon Siswa

p-ISSN: 2355-5785

e-ISSN: 2550-0325

INDIKATOR	YA	TIDAK
Kemampuan penalaran	36%	64%
Ketertarikan dengan PBL	86%	14%

Pada Tabel 15 ditunjukkan bahwa presentase respon positif siswa terhadap kemampuan penalaran mereka hanya sebesar 36%,, sedangkan untuk respon positif siswa terhadap problem based learning sebesar 86%. Artinya, sebagian siswa merasa bahwa kemampuan penalaran mereka belum maksimal, di lain sisi mereka sangat tertarik terhadap model pembelajaran yang digunakan, Hasil analisis respon ditunjukkan pada grafik 2 berikut ini.



Grafik 2. Presentase angket respon siswa

pembar observasi digunakan sebagai instrumen orang observer. A pun presentase aktivitas guru untuk mengamati aktivitas guru selama proses menurut observer dapat dilihat pada tabel 16 di pembelajaran. Lembar observasi ini diisi oleh satu bawah ini:

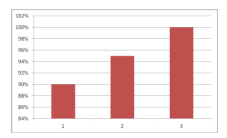
Tabel 16. Hasil Presentase Aktivitas Pelaksanaan Model Oleh Guru

	Aspek yang diamati	Skor				%
Tahapan		Pert 1	Pert 2	Pert 3	Jumlah	skor
Orientasi	Siswa dihadapkan pada masalah					
Mengorientasi siswa pada berbagai permasalahan		2	2	2	6	100%
Organisir	Guru mengarahkan siswa untuk					
Mengorganisasikan siswa untuk belajar	duduk bersama kelompoknya masing-masing dan mengkaji pertanyaan yang diberikan	2	2	2	6	100%
Penyelidikan	Guru mengarahkan siswa untuk					
Melakukan bimbingan penyelidikan individu dan	bekerja secara berkelompok	1	2	2	5	83%
kelompok	Siswa secara berkelompok melakukan diskusi tentang pertanyaan yang di ajukan oleh guru.	1	1	2	4	67%
	Setiap kelompok menjawab pertanyaan tesebut.	2	2	2	6	100%
	Guru membimbing siswa dalam memecahkan masalah.	2	2	2	6	100%
Mengembangkan		2	2	2	6	100%

http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika

p-ISSN: 2355-5785 *e*-ISSN: 2550-0325

Mengembangkan dan menyajikan hasil karya siswa	Guru mengarahkan siswa untuk mempresentasikan hasil kerja kelompoknya.					
	Siswa mengembangkan laporan hasil diskusi sesuai pertanyaan yang sudah disepakati	2	2	2	6	100%
	Guru menganalisis dan mengevaluasi terhadap proses pemecahan masalah yang dipresentasikan bersama peserta didik	2	2	2	6	100%
	Guru menyimpulkan hasil diskusi sambil memberikan koreksi dan penguatan	2	2	2	6	100%
TOTAL		18	19	20	57	950%
PRESENTASE		90%	95%	100%	950%	



Grafik 3. Diagram presentase pelaksanaan Problem based learning

Berdasarkan data lembar observasi aktivitas pelaksanaan model pembelajaran oleh guru pada Tabel 16 diperlihatkan bahwa hasil skor tiap tahapan berbeda. Hal ini dihitung dari aspek – aspek yang dilakukan selama proses pembelajaran berlangsung. Pada pertemuan pertama presentase yang dihasilkan sebesar 90% dimana skor yang diperoleh tiap aspek hampir sama. Skor terendah berada pada aspek ketiga dan keempat. Adapun presentase yang dihasilkan pada pertemuan pertama ini masuk kategori sangat baik.

Pada pertemuan kedua, presentase yang dihasilkan mengalami peningkatan sebesar 5%. Aspek ketiga mendapatkan skor maksimal sedangkan aspek keempat masih berada dalam skor terendah. Pada pertemuan ketiga juga mengalami peningkatan menjadi 100%, hal ini menunjukkan keseluruhan aspek dapat berjalan maksimal. Pada pertemuan kedua dan ketiga masuk kedalam kategori sangat baik.

KESIMPULAN

Dari analisis data serta pembahasan sebelumnya dapat diketahui bahwa kemampan penalaran pada materi fisika bab gerak lurus dapat ditingkatkan melalui model pembelajaran problem based

learning. Kemampuan penalaran setelah diterapkan problem based learning tergolong tinggi, hal ini dibuktikan dengan hasil N- Gain skor yang dihasilkan sebesar 0,74. Hasil analisis angket respon siswa menunjukkan respon positif siswa terhadap kemampuan penalaran mereka sebesar 36%, sedangkan untuk respon positif siswa terhadap problem based learning sebesar 86%. Keterlaksanaan penerapan model pembelajaran problem based learning terlaksana dengan kategori sangat baik.

SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan, maka disarankan kepada peneliti lain untuk melakukan penelitian lebih lanjut pada kajian dan materi yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

Amir, M. (2012). Inovasi Pendidikan melalui Problem Based Learning. Jakarta: Prenada Media Grup.

Arends, Richard. (2008). *Learning to Teach*. Jogjakarta: Pustaka Pelajar

http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika

Ardiani, N. F. (2013). *Taksonomi Bloom Vs Taksonomi Marzano Dalam Pembelajaran*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.

- Arikunto, s. (2010). dasar dasar evaluasi pendidikan. jakarta: bumi aksara.
- Ertikanto, D. C. (2016). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Farisi, A., Hamid, A., & Melvina. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dalam Meningkatkan Hasil Belajar Ssiswa pada Konsep Suhu dan Kalor. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(3), 283–287. http://www.jim.unsyiah.ac.id/pendidikan-fisika/article/view/4979
- Milana, L., & Jannati, E. D. (2018). Inovasi Model Pembelajaran Problem Based Learning Dengan Visualisasi Virtual Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pada Matakuliah Fisika Dasar I. WaPFi (Wahana Pendidikan Fisika), 3(1), 19. https://doi.org/10.17509/wapfi.v3i1.10933
- Mustami, K. (2015). *Metodologi Penelitian*Pendidikan. Yogyakarta: Aynat Publishing.
- Saharsa, U., Qaddafi, M., & Baharuddin, B. (2018).

 Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Video Based Laboratory Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2), 57–64. https://doi.org/10.24252/JPF.V6I2A2

Page | **117**

p-ISSN: 2355-5785

e-ISSN: 2550-0325

IMPLEMENTASI PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN

ORIGINA	ALITY REPORT			
SIMILA	8% ARITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	WWW.CO Internet Sour	ursehero.com		5%
2	id.scribo			4%
3	journal. Internet Sour	uin-alauddin.ac.	id	4%
4	ejourna Internet Sour	l.undiksha.ac.id		2%
5	reposito	ory.uinjambi.ac.i	d	2%

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches

< 2%