III.B.1.d7_TURNITIN_Meningkat kan Hasil Belajar Matematika Siswa Dengan Model Pembelajaran PBL Dengan Pendekatan Scientific Di Sma Muhammadiyah X Surabaya

by W Suryaningtyas

Submission date: 23-Nov-2022 02:29PM (UTC+0700)

Submission ID: 1961904777

File name: Dengan_Pendekatan_Scientific_Di_Sma_Muhammadiyah_X_Surabaya.pdf (664.66K)

Word count: 5368

Character count: 31827

MENINGKATKAN <mark>HASIL BELAJAR</mark> MATEMATIKA <mark>SISWA</mark> DENGAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING (PBL) DENGAN PENDEKATAN SCIENTIFIC DI SMA MUHAMMADIYAH X SURABAYA

Kusaji Pratomo¹, Wahyuni Suryaningtyas², Endang Suprapti³

1,2,3 Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Surabaya kusajipratomo@gmail.com¹, yuni.surya83@gmail.com², endangumsurabaya@gmail.com³

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar matematika siswa dan motivasi belajar siswa dengan model pembe 11 ran *Problem Based Learning* (PBL) dengan Pendekatan *Scientific*. Penelitian ini merupakan jenis penelitian tindakan kelas dengan 4 tahapan yaitu tahap perencanaan, tahap pelaksanaan dan pengamatan, serta tahap refleksi. Subjek penelitian ini adalah kelas X-MIA 1 Putra karena berdasarkan hasil wawancara dengan guru kelas, nilai ketuntasan siswa masih rendah dan pada saat peneliti melakukan observasi di kelas X-MIA 1 Putra SMA Muhammadiyah X Surabaya siswa masih kurang aktif dalam proses pembelajaran matematika. Hasil penelitian menunjukan bahwa data pra-siklus siswa yaitu data nilai pretest diperoleh sebesar 6% siswa tuntas. Setelah diterapkan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan Pendekatan *Scientific*, diperoleh sebesar 64% siswa yang tuntas, hasil belajar siswa meningkat namun belum mencapai indikator keberhasilan maka dilanjutkan pada siklus II. Hasil penelitian pada siklus II diperoleh sebesar 91 % siswa tuntas, maka hasil belajar siswa terdapat peningkatan dan telah memenuhi indikator keberhasilan. Angket respon yang didapat, setelah diterapkannya model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan Pendekatan *Scientific* diperoleh sebesar 72,73% dengan kriteria baik.

Kata Kunci: Hasil Belajar; Problem Based Learning; Scientific.

ABSTRACT

This study aims to improve student mathematics learning outcomes 17 student motivation with the Problem Based Learning (PBL) model with the Scientific Approach. This research is a type of classroom action research with 4 stages, namely the planning stage, the implementation and observation stages, and the reflection stage. The subject of this study was the X-MIA 1 female class because based on the results of interviews with classroom teachers, the students' completeness scores were still low and when the researchers conducted observations in the X-MIA class 1 female Muhammadiyah X Surabaya High School students were still less active in the mathematics learning process. The results of the study showed that the pre-cycle data 9 students namely the pretest value data was obtained by 6% of students completed. After applying the Problem Based Learning (PBL) model with the Scientific Approach, obtained by 64% of students who completed, student learning outcomes increased but have not reached the indicator of success then continued in cycle II. The results of the study in the second cycle obtained 91% of students completed, then the student learning outcomes have increased and have m9 the indicators of success. Questionnaire responses were obtained, after the implementation of the Problem Based Learning (PBL) model with a Scientific Approach obtained at 72.73% with good criteria.

Keywords: Learning Outcomes; Problem Based Learning; Scientific.

PENDAHULUAN

Pendidikan adalah usaha sadar terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual, keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasaan, akhlak mulai serta keterampilan yang diperlukan, masyarakat, bangsa, dan Negara (Neolaka & Neolaka, 2017:12). Maka dari itu pendidikan sangatlah penting untuk membangun kepribadian siswa.

Kepribadian siswa saat ini masih kurang, hal ini terlihat pada saat peneliti melakukan Program Pengalaman Lapangan (PPL) di SMA Muhammadiyah X Surabaya. Peneliti mengajar di kelas X MIA I Putra yang kondisi kelasnya sangat ramai sehingga potensi siswa di kelas tersebut kurang maksimal. Banyak siswa yang meremehkan kegiatan belajar mengajar terutama dalam bidang ilmu matematika. Karena kelas tersebut suasananya kurang kondusif sehingga guru yang sedang berada didepan kelas tidak dihiraukan dan kurangnya sopan santun terhadap guru yang sedang mengajar. Hal ini mungkin dikarenakan metode pembelajaran yang diterapkan didalam kelas tersebut masih pasif. Karena gurunya masih mengunakan metode pembelajaran Teacher Center Learning (TCL). Padahal guru pengajar sudah mengajar dengan baik tetapi respon yang diberikan siswa malah sebaliknya ada yang tidur di dalam kelas, ada yang keluar masuk kelas dengan alasanya ijin ke kamar mandi, ada juga yang membuka buku tetapi yang dibuka bukan buku pelajaran matematika melainkan buku pelajaran lainnya terutama di dalam materi trigonometri. Salah satu penyebab terjadinya kelas tersebut kurang kondusif mungkin dikarenakan siswa-siswa tersebut bosan dengan metode guru yang diterapkan dalam proses pembelajaran yaitu dengan model pembelajaran Teacher Center Learning (TCL) yang diterapkan. Berdasarkan hasil observasi ditemukan data semester sebelumnya hasil belajar siswa dibawah rata-rata yang tuntas yaitu 36,36% dari ketuntasan (KKM) 75.

Menurut Fatimah (2009:8) matematika merupakan salah satu pengetahuan manusia yang paling bermanfaat dalam kehidupan. Hampir setiap bagian dari hidup kita mengandung matematika. Selain itu ilmu matematika juga sering muncul di mata pelajaran lainnya. Karena matematika itu adalah ilmu dasar yang dapat digunakan sebagai alat bantu memecahkan masalah dalam berbagai bidang ilmu. Oleh karena itu matematika patut mendapat sebutan raja dari ilmu pengetahuan.

Berdasarkan permasalahan diatas salah satu alternatif untuk mengatasi masalah siswa yang pasif dan tidak memperhatikan guru dengan menggunakan model pembelajaran PBL (*Problem Based Learning*) degan pendekatan *scientific*. Menurut Shobirin (20 1678) Model pembelajaran PBL (*Problem Basic Learning*) adalah suatu proses model pembelajaran yang dirancang agar peserta didik mendapat pengetahuan penting, yang membuat mereka mahir dalam memecahkan masalah, dan memiliki model belajar sendiri serta memiliki kecakapan berpartisipasi dalam tim di dalam model pembelajaran PBL (*Problem Based Learning*) terdapat kelibihan. Menurut Nata (2009:250) kelebihan PBL antara lain (2009) dapat membuat pendidikan di sekolah menjadi lebih relevan dengan kehidupan; b). dapat membiasakan para siswa menghadapi masalah dan memecahkan masalah secara terampil, yang selanjutnya dapat mereka gunakan pada saat menghadapi masalah yang sesungguh-nya di masyarakat kelak; c). dapat merangsang

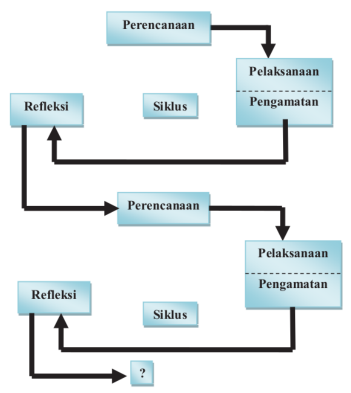
pengembangan kemampuan berpikir secara kreatif dan menyeluruh, karena dalam proses pembelajaranya, para siswa banyak melakukan proses mental dengan menyoroti permasalahan dari berbagai aspek.

Permasalahan yang di uraikan pada latar belakang diatas, maka peneliti tertarik untuk mengkaji penelitian dengan judul "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dengan Pendekatan Scientific di SMA Muhammadiyah X Surabaya".

METODE PENELITIAN

Jenis Penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (PTK) yang mempunyai sifat kolaborasi antara guru bidang studi matematika di SMA muhammadiyah X Surabaya dengan si peneliti dalam upaya meningkatkan hasil belajar siswa kelas X dalam materi Trigonometri dengan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*.

Penelitian ini ditandai dengan adanya perbaikan secara terus menerus sehingga tercapainya sasaran dari penelitian. Perbaikan tersebut dilakukan pada setiap siklus yang di rancang oleh peneliti dan guru bidang studi matematika



Gambar 1. Siklus Penelitian Tindakan Kelas

Tempat penelitian ini di laksanakan di SMA Muhammadiyah X Surabaya dan waktu penelitian ini dilakukan pada semester genap tahun pelajaran 2018-2019. Subjek penelitian ini dilakukan terhadap siswa kelas X MIA 1 putra dan guru SMA Muhammadiyah X Surabaya. Kelas ini memiliki banyak siswa yang berjumlah 33 siswa (siswa laki-laki berjumlah 33 orang).

Prosedur penelitian penelitian tindakan kelas ini terdiri dari dua siklus dengan rancangan dan langkah langkah sebagai berikut.

1. Kegiatan awal

- a) Melakukan survey pada sekolah yang telah di pilih, yaitu SMA Muhammadiyah X Surabaya untuk menentukan satu kelas sebagai subjek penelitian serta menentukan materi yang akan digunakan sebagai bahan penelitian
- b) Mengamati aktivitas siswa saat kegiatan pembelajaran untuk mengetahui seberapa besar minat siswa dalam mengikuti pembelajaran khusus nya pada mata pelajaran matematika
- c) Mengobservasi nilai prestasi belajar siswa sebelum pembelajaran dengan implementasi model Problem Based Learning (PBL) dengan pendekatan scientific yaitu berupa nilai ujian tengah semester (UTS) untuk mengetahui kemampuan awal siswa
- d) Menyusun proposal penelitian
- Berkonsultasi dengan dosen pembimbing

2. Perencanaan

Hal-hal yang dilakukan dalam tahap perencanaan adalah sebagai berikut

- a) Membuat jadwal pelaksanaan pembelajaran di kelas
- b) Menyusun perangkat pembelajaran terdiri dari rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP),dan materi bahan ajar.
- Menyusun instrumen penelitian terdiri dari lembar obsevasi aktivitas siswa, lembar obeservasi aktivitas guru, lembar tes hasil belajar dan angket respon siswa.
- Memvalidasi perangkat pembelajaran dan instrument penelitian yang di buat
- e) Menyusun kembali perangkat pembelajaran dan instrument penelitian

3. Pelaksanaan

Pada tahap ini guru melaksanakan rencana pembelajaran yang mengunakan model *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*. Adapun tahapan-tahapan kegiatan tersebut adalah

- a) Guru membuka pelajaran dengan mengucapkan salam.
- b) Guru mengecek situasi, kondisi kelas dan kehadiran siswanya.
- Guru memberikan apersepsi, menyampaikan tujuan pembelajaran dan menyampaikan materi yang akan dibahas.
- d) Guru memberikan motivasi kepada siswa dalam masalah yang diberikan dan memberitahu manfaatnya pembelajaran ini.

- e) Siswa di bagi menjadi 8 kelompok secara heterogen berdasarkan kemampuan akademik masing-masing berangotakan 4 ada 1 kelompok yang berangota 5 orang.
- f) Guru melaksanakan pembelajaran LKS yang telah di bagikan kepada siswa.
- g) Siswa mengerjakan LKS dengan berdiskusi bersama anggota kelompoknya
- h) Siswa mempresentasikan hasil diskusinya di depan guru dan siswa lainya untuk bersama-sama mengevaluasi kebenaran jawaban yang telah di paparkan oleh siswa yang berada di depan kelas tadi.
- i) Siswa dan guru menyimpulkan materi yg telah di pelajari.
- j) Guru menutup proses pembelajaran dengan mengucapkan salam

4. Pengamatan

Kegiatan pengamatan ini dilaksanakan selama proses pembelajaran berlangsung. Aspek yang akan diamati adalah aktivitas siswa dan aktivitas guru dalam pembelajaran mengenenai materi trigonometri dengan implementasi model *Problem Based Learning* dengan pendekatan *scientific*. Observer dalam penelitian ini adalah si peneliti dan dua orang temanya. pengamatan siswa ini diamati secara individu dengan mengunakan lembar observasi.

5. Refleksi

Pada tahap ini, hasil yang diperoleh pada tahap observasi dan evaluasi sebelumnya dikumpulkan dan dianalisis. Kemudian dari hasil tersebut akan dilihat apakah telah memenuhi target yang telah ditetapkan pada indikator keberhasilan. Jika belum memenuhi target, maka penelitian dilanjutkan ke siklus II dan kelemahan-kelemahan yang terjadi pada siklus sebelumnya akan diperbaiki pada siklus berikutnya.

Teknik pengumpulan data yang digunakan peneliti adalah teknik tes, teknik observasi dan teknik angket. Adapun penjelasanya sebagia berikut. 1) teknik tes ini digunakan untuk mengukur kemampuan siswa setelah melakukan proses pembelajaran, 2) teknik observasi ini dilakukan dengan cara mengamati subjek penelitian yakni aktivitas siswa kelas X MIA 1 putra selama proses pembelajaran, dan 3) teknik angket digunakan untuk mengetahui tangapan siswa terhadap model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*.

Teknik analasis data adalah suatu cara yang di gunakan untuk menganalisa data yang telah di peroleh dalam kegiatan penelitian tindakan kelas yang telah dilaksanakan. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis statistic deskreptif.

a) Analisis data untuk hasil belajar siswa mengunakan tingkat penguasaan.

Nilai Hasil Belajar = $\frac{skor \ aktual}{skor \ maksimal \ ideal} \times 100\%$ Arikunto (2009:236)

Keterangan:

Skor aktual : jumlah skor yang di peroleh siswa Skor maksimal ideal : skor maksimum yang di harapkan

b) Analisis data untuk mencari peningkatan hasil belajar

$$(N Gain) = \frac{(S_{post} - S_{pre})}{(S_{max} - S_{pre})}$$
(Hake, 2002:33)

Keterangan:

 S_{post} : Skor rata-rata belajar siswa (Post-test) S_{pre}: Skor rata-rata belajar siswa (Pre-test)

S_{max}: Skor maksimal hasil belajar

c) Analisis data untuk aktivitas siswa dengan teknik persentase

$$Tp = \frac{n(A)}{n(AS)} \times 100\%$$
 Sudijono (2010:43)

Keterangan:

Tp: persentase aktivitas siswa n(A): jumlah aktivvitas yang muncul n(AS): jumlah aktivitas keseluruan

d) Analisis data untuk mengetahui aktivitas guru

$$P = \frac{f}{N} \times 100\%$$
 Indarti(2008:26)

Ketangan:

P: persentase frekuensi kejadian yang muncul

f: banyak aktivitas guru yang muncul

N: jumlah aktivitas keseluruhan

Selanjutnya persentase tersebut dikonversikan dengan keterangan sebagai berikut.

Tabel 1 Kriteria Tingkat Keberhasilan Aktivitas Guru

Tingkat Keberhasilan	Kriteria
$0\% \le P < 25\%$	Kurang
$25\% \le P < 50\%$	Cukup
$50\% \le P < 75\%$	Baik
$75\% \le P \le 100\%$	Baik sekali

e) Analisis data untuk mengetahui respon siswa

$$P = \frac{A}{B} \times 100\%$$
 Trianto(2009:243)

Keterangan

P: Persentase respon siswa

A: Banyak siswa yang memilih

B: Jumlah siswa keseluruan

Selanjutnya persentase tersebut dikonversikan dengan keterangan sebagai berikut.

Tabel 2 interperstasi Respon Siswa terhadap pembelajaran

Persentase Respon Siswa	Kriteria
$0\% \le P < 25\%$	Tidak Positif
$25\% \le P < 50\%$	Kurang Positif
$50\% \le P < 75\%$	Cukup Positif
$75\% \le P < 100\%$	Sangat Positif

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Data Sebelum Tindakan

Data sebelum tindakan diambil dari nilai pre-test yang diberikan kepada Siswa kelas X-MIA 1 Putra terdiri dari 33 siswa, Data rekapitulasi nilai *pre-test* yang di dapat oleh siswa dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3 Rekapitulasi Nilai Pre Test Sebelum Tindakan

Kriteria Ketuntasan minimal (KKM)	jumlah siswa	prosentase	Rata-rata
Tuntas Belajar (nilai ≥ 75)	2	6%	
Tidak Tuntas Belajar (nilai < 75)	31	94%	21
Jumlah	33	100 %	

Maka dapat disimpulkan bahwa siswa yang tuntas dalam melaksakan kegiatan pre-test sebesar 6% dan bagi siswa yang tidak tuntas sebesar 94%

Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran Dan Instrumen

Hasil validasi perangkat pembelajaran dan instrumen penelitian yang digunakan untuk meningkatkan kemampuan siswa kelas X-MIA 1 putra SMA Muhammadiyah X surabaya. Perangkat pembelajaran dan instrumen sebelum digunakan penelitian akan divalidasi oleh dua orang pakar ahli yaitu orang dosen dan 1 orang guru sebagai ahli pendidikan matematika. Hasil validasi disajikan pada Tabel 4 sebagai berikut

Tabel 4 Hasil validasi perangkat pembelajaran dan instrumen

- meet 1 11mm vanuum permignine permienigini in unit inserumen								
Instrumen	Sebelum Validasi	Saran	Sesudah Validasi					
LKS	Ada 2 jarum yang menunjukan pukul 11:20. Tentukan besar sudut yang ditunjukan oleh 2 jarum jam tersebut! (tanpa mengunakan busur)	sebaiknya LKS dibuat lebih menarik lagi	Perhatikan pergerakan gambar 2 jarum jam di samping menunjukan pukul 11:20. Tentukan besar sudut yang ditunjukan oleh 2 jarum jam tersebut! (tanpa mengunakan busur)					
soal pre-test	Nyatakan 50, 21° kedalam bentuk derajat, menit, detik! Ubalah bentuk 280° kedalam bentuk radian!	sebaiknya soal pre dan post dibedakan meskipun tujuanya sama	1) Nyatakan 50,21° kedalam bentuk derajat, menit, detik!					

Instrumen	Sebelum Validasi	Saran	Sesudah Validasi
soal post-test	Sebelum Validasi 3) Perhatikan pergerakan gambar 2 jarum jam di samping menunjukan pukul 09:40. Tentukan besar sudut yang 1) 112 1 2 9 3 8 7 6 5 ditunjukan oleh 2 jarum jam tersebut! (tanpa mengunakan busur) 1) Nyatakan 50,21° kedalam bentuk derajat, menit, detik! 2) Ubalah bentuk 280° kedalam bentuk radian! 3) Perhatikan pergerakan gambar 2 jarum jam di samping menunjukan	Saran	Sesudah Validasi 2) Ubalah bentuk 240° kedalam bentuk radian! 3) Perhatikan pergerakan gambar 2 jarum jam di atas menunjukan pukul 07:40. Tentukan besar sudut yang ditunjukan oleh 2 jarum jam tersebut! (tanpa mengunakan busur) 1) Nyatakan 45, 13° kedalam bentuk derajat, menit, detik! 2) Ubalah bentuk 280° kedalam bentuk radian! 3) Perhatikan pergerakan gambar 2 jarum jam di samping menunjukan pukul 00:40. Tentukan besar sudut samping menunjukan
	gambar 2 jarum jam di		

Data Siklus I

Pelaksanaan kegiatan pembelajaran dengan mengunakan model *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific* dilakukan pada tanggal 28-29 Maret 2019. Setelah dilakukan pembelajaran dengan menggunakan RPP 1, maka telah didapatkan hasil data yang dapat dilihat dari hasil pengerjaan siswa terhadap soal *post-test*. Pada kelas X-MIA 1 Putra di SMA Muhammadiyah X surabaya, jumlah siswanya adalah 33 siswa.

a) Hasil Belajar

Pada tahap sebelum tindakan, Tabel 4.1 menunjukkan nilai rata-rata yang didapat oleh siswa hanya 21 masih belum mencapai indikator keberhasilan. Oleh karena itu peneliti melakukan kegiatan yang bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas X-MIA 1 Putra melalui model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*, sehingga didapatkan nilai kriteria ketuntasan minimal hasil belajar pada siklusI.

	Pr	e - test	Pe	ost- test
Kriteria Ketuntasan Minimal	Jumlah Siswa	Prosentase	Jumlah Siswa	Prosentase
Tuntas Belajar (nilai ≥ 75)	2	6%	21	64%
Tidak Tuntas Belajar (nilai < 75)	31	94%	12	36%
Jumlah	33	100 %	33	100 %
Rata-rata		21	74	

Tabel 5 Rekapitulasi Nilai Ketuntasan Hasil Belajar Siklus I

Pada Tabel 5 menunjukkan rekapitulasi hasil belajar pada siklus I. proses pembelajaran pada siklus I diikuti oleh 33 siswa. Maka dapat disimpulkan bahwa siswa yang tuntas dalam melaksanakan kegiatan *post-test* pada siklus I sebesar 64% sebanyak 21 siswa dan bagi siswa yang tidak tuntas sebesar 36% sebanyak 12 siswa .



N-GAIN

Gambar 2 Siswa mengerjakan pre-test



Gambar 3 Siswa mengerjakan post-test

b) Hasil Observasi Aktivitas Siswa

Data hasil pengamatan aktvitas siswa pada siklus I diperoleh ketika pelaksanaan pembelajaran yang di rancang pada RPP 1 berikut ini adalah hasil pengamatan aktivitas siswa pada siklus I yang di sajikan pada Tabel 6 dibawah ini.

Tabel 6 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Siklus 1

						D15114 D				
			Kode Aktivitas							
No	Indikator	I	II	III	IV	v	VI	VII	VII	Rata- rata
1	Mendengarkan/									
	Memperhatikan									
	penjelasan guru									
	dalam	23,61%	19,44%	23,61%	22,22%	19,44%	20,83%	20,83%	23,33%	21,66%
	memaparkan									
	sebuah									
	permasalahan									
2	Diskusi dan tanya									
	jawab antara siswa	6,94%	6,94%	6,94%	8,33%	12,5%	11,11%	11,11%	6,66%	8,81%
	dan guru									
3	Berdiskusi dengan									
	kelompok serta									
	berpartisipasi	25%	27,7%	26,3%	25%	26,38%	25%	23,61%	26,66%	25,70%
	aktiv dalam									
	pengerjaan LKS									

			Kode Aktivitas									
No	Indikator	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VII	Rata- rata		
4	Mempresentasikan hasil diskusi kelompok didepan kelas	11,11%	11,11%	0%	0%	11,11%	11,11%	16,66%	16,66%	9,72%		
5	Mendengarkan kelompok lain saat presentasi	16,66%	16,66%	22,22%	22,22%	16,66%	16,66%	11,11%	11,11%	16,66%		
6	Mengajukan pertanyaan saat presentasi kelompok	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
7	Memberi apresisasi keberhasilan kepada kelompok yang presentasikan di depan kelas	11,11%	11,11%	16,66%	16,66%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	12,49%		
8	Perilaku yang tidak relevan saat KBM (menganggu teman, dll)	5,55%	4,16%	4,16%	4,16%	2,78%	4,16%	5,55%	4,44%	4,37%		
9	Membuat kesimpulan	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		

Berdasarkan Tabel 6 merupakan rekapitulasi hasil aktivitas siswa selama siklus I diperoleh dari hasil obeservasi pada siswa selama proses pembelajaran melalui model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*. Hasil obeservasi aktivitas siswa yang mendapatkan nilai tertinggi sebesar 25,70% dan yang terendah mendapatkan 0%

Proses pembelajaran masing-masing pertemuan berlangsung selama 2×45 menit atau 90 menit. Pengamatan ini dilakukan dengan membagi siswa menjadi 8 kelompok dan pengamatan ini dilakukan oleh 3 orang pengamat, dimna pengamat ke-1 mengamati kelompok 1,2,3 pengamat ke-2 mengamati kelompok 4,5,6 dan pengamat ke-3 mengamati kelompok 7 dan 8. Tiap-tiap kelompok terdiri dari 4-5 orang siswa.



Gambar 4 Pengerjaan LKS dalam kelompok



Gambar 5 Presentasi kelompok

c) Hasil Observasi Aktivitas Guru

Observasi terhadap aktivitas guru dilakukan oleh dua orang observer bagai tolak ukur kinerja guru dalam melakukan proses pembelajaran. Observasi aktivitas guru pada siklus I dilaksanakan pada tanggal 28-29 maret 2019 dan dapat digunakan untuk mengetahui kesesuaian aktivitas guru pada saat kegiatan belajar berlangsang dengan mengunakan RPP 1 pada siklus I yang disepakati oleh peneliti. Hasil observasi aktivitas guru dapat dilihat pada Tabel 7 sebagai berikut.

Tabel 7 Hasil Observasi Aktivitas Guru

Ma	Komponen	Indikator	Penil	aian	Clean
No	pembelajaran	Indikator	O(1)	O (2)	Skor
		Guru membuka pembelajaran dengan salam dan diawali dengan berdoa	3	3	
	Kegiatan awal	Guru memeriksa kehadiran siswa	3	3	
1		Guru memotivasi siswa	3	2	27
	awai	Kemampuan memberikan apersepsi	4	3	
		Kemampuan menyampaikan tujuan pembelajaran	2	2	
		Menyajikan materi	3	4	
2	leavioten inti	Mengorganisasikan siswa dalam kelompok	4	4	35
2	kegiatan inti	Membimbing siswa dalam kelompok	3	4	33
		Mengadakan perlombaan/kuis	3	3	
		Memberikan penghargaan	3	3	
3	Isociatan alshin	Menyimpulkan materi	2	2	10
3	kegiatan aknir	Mengadakan evaluasi	3	O (2) 3 3 2 3 2 4 4 4 3 3 3	10
	Kegiatan awal salam dan diawali dengan berdoa 3 3 3 Guru memeriksa kehadiran siswa 3 2 2 Kemampuan memberikan apersepsi 4 3 2 Kemampuan menyampaikan tujuan pembelajaran 2 2 2 Menyajikan materi 3 4 4 Mengorganisasikan siswa dalam kelompok 4 4 4 Membimbing siswa dalam kelompok 3 4 4 Mengadakan perlombaan/kuis 3 3 3 Memberikan penghargaan 3 3 3 Menyimpulkan materi 2 2 Mengadakan evaluasi 3 3				72
		presentase (%)			75

Keteranggan:

O (1): Observer 1 O (2): Observer 2

Hasil observasi aktivitas guru pada RPP I di siklus I pada penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*. Dari hasil observasi didapatkan kemampuan guru dalam mengelola pembelajaran memperoleh persentase 75% dengan kriteria "baik".

Data Siklus II

Pelaksanaan kegiatan yang ke II dengan mengunakan model *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific* dilakukan pada tanggal 11-12 April 2019. Setelah dilakukan pembelajaran dengan menggunakan RPP 2, maka telah didapatkan hasil data yang dapat dilihat dari hasil pengerjaan siswa terhadap soal *post-test* 2 apakah mengalami peningkatan hasil belajar Pada kelas X-MIA 1 Putra di SMA Muhammadiyah X surabaya yang berjumlah siswanya adalah 33 siswa.

a) Hasil Belajar Siklus II

Dilihat dari Tabel 3 pada tahap sebelum tindakan. Nilai rata-rata yang didapat oleh siswa hanya 21 masih belum mencapai indikator keberhasilan. Oleh karena itu peneliti melakukan kegiatan yang bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas X-MIA 1 putra melalui model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*, sehingga dapat diperoleh nilai ketuntasan belajar pada siklus II. Hasil belajar siklus II ditunjukan pada Tabel 8.

1 aber e	Kekapitulasi	iasii belajai si	Kius 2	
Vultaula Vatuutaaan	Pre	- test	Po	st- test
Kriteria Ketuntasan Minimal	Jumlah Siswa	Prosentase	Jumlah Siswa	Prosentase
Tuntas Belajar (nilai ≥ 75)	16	48%	30	91%
Tidak Tuntas Belajar (nilai < 75)	17	52%	3	9%
Jumlah	33	100 %	33	100 %
Rata-rata		54		89
N-CAIN		0.7		

Tabel 8 Rekapitulasi Hasil Belajar Siklus 2

Rekapitulasi hasil belajar pada siklus II. Proses pembelajaran pada siklus II diikuti sebanayak 33 siswa atau satu kelas X-Mia 1 Putra. Maka dapat disimpulkan bahwa siswa yang tuntas dalam melaksakan kegiatan post-test pada siklus II sebesar 91% sebanyak 30 siswa dan bagi siswa yang tidak tuntas sebesar 9% sebanyak 3 siswa. Untuk mengetahui lebih detailnya nilai yang apa pada siklus II dapat dilihat dilampiran 51.



Gambar 6 siswa mengerjakan pre-test



Gambar 7 siswa mengerjakan post-test

b) Hasil Observasi Aktivitas Siswa

Data hasil pengamatan aktvitas siswa pada siklus II diperoleh ketika pelaksanaan pembelajaran yang di rancang pada RPP 2 berikut ini adalah hasil pengamatan aktivitas siswa pada siklus II yang disajikan pada tabel 9.

Tabel 9 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Siklus II

		Kode Aktivitas								
No	Indikator	I	П	Ш	IV	v	VI	VII	VII	Rata- rata
1	Mendengarkan/ Memperhatikan penjelasan guru dalam memaparkan sebuah permasalahan	20,83%	19,44%	25%	20,83%	22,22%	22,22%	22,22%	22,22%	21,87%
2	Diskusi dan tanya jawab antara siswa dan guru	11,11%	12,5%	6,94%	11,11%	8,33%	9,72%	9,72%	7,77%	9,65%
3	Berdiskusi dengan kelompok serta berpartisipasi aktiv dalam pengerjaan LKS	29,16%	29,16%	26,38%	29,16%	29,16%	29,16%	29,16%	30%	28,91%
4	Mempresentasikan hasil diskusi kelompok didepan kelas	11,11%	11,11%	16,66%	11,11%	11,11%	16,66%	0%	0%	9,72%
5	Mendengarkan kelompok lain saat presentasi	16,66%	16,66%	11,11%	16,66%	16,66%	11,11%	22,22%	22,22%	16,66%
6	Mengajukan pertanyaan saat presentasi kelompok	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7	Memberi apresisasi keberhasilan kepada kelompok yang presentasikan di depan kelas	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	16,66%	16,66%	12,49%
8	Perilaku yang tidak relevan saat KBM (menganggu teman, ramai dikelas, dll)	0%	0%	2,77%	1,38%	1,38%	0%	0%	1,11%	0,83%
9	Membuat kesimpulan	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Merupakan rekapitulasi hasil aktivitas siswa selama siklus II diperoleh dari hasil obergrvasi pada siswa selama proses pembelajaran melalui model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*. Hasil obeservasi aktivitas siswa yang mendapatkan nilai tertinggi sebesar 28,91% dan yang terendah mendapatkan 0%.

Proses pembelajaran masing-masing pertemuan berlangsung selama 2×45 menit atau 90 menit. Pengamatan ini dilakukan dengan membagi siswa menjadi 8 kelompok dan pengamatan ini dilakukan oleh 3 orang pengamat,

dimna pengamat ke-1 mengamati kelompok 1,2,3 pengamat ke-2 mengamati kelompok 4,5,6 dan pengamat ke-3 mengamati kelompok 7 dan 8. Tiap-tiap kelompok terdiri dari 4-5 orang siswa





Gambar 8 pengerjaan LKS oleh kelompok

Gambar 9 presentasi kelompok

13

c) Hasil Observasi Aktivitas Guru

Observasi terhadap aktivitas guru dilakukan oleh dua orang observer sebagai tolak ukur kinerja guru dalam melakukan proses pembelajaran. Observasi aktivitas guru pada siklus II dilaksanakan pada tanggal 11-12 april 2019 dan dapat digunakan untuk mengetahui kesesuaian aktivitas guru pada saat kegiatan belajar berlangsang dengan mengunakan RPP2 pada siklus II yang disepakati oleh peneliti. Hasil observasi aktivitas guru dapat dilihat pada Tabel 10 sebagai berikut.

Tabel 10 Hasil Observasi Aktivitas Guru

N.	Komponen	To dilector	Penilaian		Classi
No	Pembelajaran	elajaran Indikator		O (2)	Skor
1	kegiatan	Guru membuka pembelajaran dengan	3	3	27
	awal	salam dan diawali dengan berdoa			
		Guru memeriksa kehadiran siswa	3	3	
		Guru memotivasi siswa	3	3	
		Kemampuan memberikan apersepsi	3	3	
		Kemampuan menyampaikan tujuan	4	4	
		pembelajaran			
2	kegiatan inti	Menyajikan materi	3	4	35
		Mengorganisasikan siswa dalam	4	4	
		kelompok			
		Membimbing siswa dalam kelompok	4	4	
		Mengadakan perlombaan/kuis	3	3	
		Memberikan penghargaan	3	3	
3	kegiatan akhir	Menyimpulkan materi	2	2	10
		Mengadakan evaluasi	3	3	
		jumlah skor	38	39	77
		presentase (%)			80

Keteranggan:

O (1): Observer 1 O (2): Observer 2 Hasil observasi aktivitas guru pada RPP2 di siklus II pada penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*. Dari hasil observasi didapatkan kemampuan guru dalam mengelola pembelajaran memperoleh persentase 80% dengan keriteria "baik sekali".

d) Hasil Angket Respon Siswa

Hasil respon siswa diambil setelah semua siklus terlaksana. Angket respon siswa bertujuan untuk mengetahui bagaiman respon siswa terhadap pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*. Angket respon siswa yang terdiri dari 10 indikator pertanyaan yang memiliki jawaban "Ya" dan "Tidak" yang diisi oleh kelas X-MIA 1 Putra di SMA Muhammadiyah X Surabaya yang berjumlah 33 siswa dalam satu kelas. Hasil Rekapitulasi dari angket respon siswa dapat dilihat dan disajikan pada tabel 11 berikut.

Tabel 11 Data hasil angket respon siswa

NO	INDIKATOR	YA	TIDAK
110	Apakah anda senang dengan model pembelajaran Problem Based	-11	HDAR
1	Learning dengan pendekatan scientific yang telah dilakukan	31	2
1	didalam 8 as?	(93,94%)	(6,06%)
2	Apakah model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) dengan	33	0
	pendekatan scientific sangat cocok untuk belajar matematika?	(100%)	(0%)
	Apakah anda lebih semangat dalam melakaukan kegitan belajar		
3	di dalam kelas ketika di berikan sebuah masalah lalu di	29	4
	pecahkan?	(87,88%)	(12,1%)
	Apakah pembelajaran matematika dengan mengunakan model	20	4 (12,1%)
4	pembelajaran Problem Based Learning dengan pendekatan	29	
	scientific sangat menyenangkan?	(87,88%)	
	Apakah pembelajaran matematika dengan mengunakan model	9	24 (72,7%)
5	pembelajaran Problem Based Learning dengan pendekatan	(18,18%)	
	scientific membuat anda merasa tertekan?	(10,1070)	(72,7%)
	Belajar matematika dengan mengunakan model Problem Based	30	(9,09%)
6	Learning dengan pendekatan scientific dapat membuat anda lebih	(90,91%)	
	terampil?	(90,9170)	(9,0970)
	Belajar matematika dengan mengunakan model pembelajaran	29	4
7	Problem Based Learning dengan pendekatan scientific dapat	(87,88)	(12,1%)
	membuat anda lebih memahami materi ?	(67,00)	(12,170)
	Pembelajaran matematika dengan mengunakan model Problem	11	22
8	Based Learning dengan pendekatan scientific dapat membuat	(18,18%)	(66,7%)
	anda mengantuk didalam kelas ?	` ' '	
	Apakah anda merasa rugi ketika belajar matematika dengan	9	24
9	model pembelajaran Problem Based Learning dengan pendekatan	(12,12%)	(72,7%)
	scientific?		
10	apakah pembelajaran matematika dengan mengunakan model	30	3
10	pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> dengan pendekatan	(90,91%)	(9,09%)
	scientific dapat membuat anda lebih aktif?	240	90
TOTAL			(27,27%)

Hasil angket respon siswa di peroleh respon siswa yang memiliki persentase tertinggi terdapat pada indikator ke 2 dan rata rata respon siswa adalah 72,73% serta berkategori "baik"

SIMPULAN 7

Meningkatkan hasil belajar matematika siswa dengan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific* di SMA Muhammadiyah X surabaya dilajakan dengan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) melalui II sikus berjalan dengan baik. Hal ini dapat kita lihat dari ketuntasan hasil belajar siswa pada siklus I yang memiliki Persentase sebesar 64% dan siklus II memiliki persentase sebesar 91%. Hasil belajar matematika siswa kelas X-MIA 1 putra SMA Muhammadiyah X Surabaya dapat ditingkatkan melalu model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*. Dari siklus II hasil belajar matematika siswa kelas X-MIA 1 putra mengalami peningkatan sebesar 27%.

Aktivitas guru dalam meningkatkan hasil belajar matematika siswa dengan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific* pada siklus I ke siklus II mengalami peningkatan sebagai berikut: RPP 1 pada siklus I kengan punu dalam mengelola pembelajaran mendapat presentase sebesar 75% dengan kriteria baik, RPP 2 pada siklus II kengan punu dalam mengelolah pembelajaran mendapat persentase sebesar 80% dengan kriteria baik sekali.

Aktivitas siswa pada siklus I yang memperoleh persentase tertinggi adalah Berdiskusi dengan kelompok serta berpartisipasi aktiv dalam pengerjaan LKS (25,70%) dan aktivitas siswa pada siklus II yang memperoleh persentase tertinggi adalah Berdiskusi dengan kelompok serta berpartisipasi aktiv dalam pengerjaan LKS (28,91%) Dari kedua siklus tersebut pada indikator Berdiskusi dengan kelompok serta berpartisipasi aktiv dalam pengerjaan LKS mendapat peningktan sebesar 3,21% siswa juga sering mendengarkan penjelasan yang guru sampaikan dalam memaparkan sebuah permasalahan mengalami peningkatan dari siklus I sampai siklus II sebesar 0,21%, dan jarang melakukan perilaku yang tidak relevan saat KBM berlansung seperti mengoda tema yang beda kelompok mengalami penurunan dari siklus I sampai siklus II sebesar 3,54%.

Respon siswa kelas X-MIA 1 putra SMA Muhammadiyah X Surabaya yang mejawab "Ya" rata-rata panya 72,73 % sedangkan yang menjawab "Tidak" sebanyak 27,27%. Maka dapat disimpulkan bahwa rata-rata siswata banyak yang memberikan respon cukup positif terhadap model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan pendekatan *scientific*.

DAFTAR PUSTAKA

Andayani. (2015). Problema Dan Aksioma Dalam Metodologi Pembelajaran Bahasa Indonesia. Yogyakarta: CV. Budi Utama.

- Aqib, Z., & Chotibuddin, M. (2018). TEORI DAN APLIKASI PENELITIAN TINDAKAN KELAS (PTK). Sleman: CV BUDI UTAMA.
- Arikunto, S. (2009). Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ayu, M. (2018). Media Pembelajaran Bola Kupinkhiu Meningkatkan Hasil Belajar dengan Pendekatan Saintifik. Gresik: Caremedia Communication.
- Fatimah. (2009). FUN MATH Matematika Asyik Dengan Metode Pemodelan. Bandung: PT Mizan Pustaka.
- Hake, R. R. (2002). Relationship Of Individual Normalized Learning Gains in Mechanics with Gender, High-school Physics and Pretest Scores on Mathematics and Spatial Visualization. USA: Physics Education Research Conference.
- Hanifah, N. (2014). *Memahami penelitian Tindakan Kelas: Teori dan Aplikasinya*. Bandung: UPI PRESS.
- Ibrohim, A. (2018). *Jejak Inovasi Pembelajaran IPS Mengembangkan Profesi Guru Pembelajar*. Yogyakarta: PT Leutika Nouvalitera.
- Indarti, Titik.(2008). Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Ilmiah. Surabaya: FBS Unesa
- Jumrotun. (2008). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Materi Irisan Kerucut dengan Mengunakan Model Pembelajaran Number Head Together (NHT) pada Siswa Kelas XI MIPA 1 SMA Negeri 5 Surakarta Semester Genap Tahun Ajaran 2017/2018. Pendidikan Dwija Utama, 9 (9771979909007), 80.
- Liandari, D. M. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Bilingual Terpadu jl.Junwangi NO.43C Krian Materi Segitiga dan Persegi. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Maryani, I., & Fatmawati, L. (2018). *Pendekatan Scientifik dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sleman: CV. Budi Utama.
- Nata, H. (2009). Perspektif Islam Tentang Strategi Pembelajaran. Jakarta: Kencana.
- Neolaka, A., & Neolaka, G. A. (2017). Landasan Pendidikan Dasar Pengenalan Diri Sendiri Menuju Perubahan Hidup. Jakarta: Kencana.
- Riyanto, N. (2018). 7 Karya 1 Buku. Banjarnegara: CV. Pelita Gemilang Sejahterah.
- Rusman. (2017). Berorientsi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana.
- Setianingsih, D. (2015). *Meningkatkan Prestasi Belajar Aritmatika Sosial dengan Pendekatan Saintifik Kelas VII SMP Muhammadiyah 1 Surabaya*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Shobirin, M. (2016). Konsep dan Implementasi Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar. DKI Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sudijono, A. (2010). Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Supriyono. (2018). Upaya Peningkatkan Hasil Belajar Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Konstruktif Pada Materi Bangung Ruang Sisi Datar Di SMPN 7 Surabaya . Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.

- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. DKI Jakarta: Kencana.
- Syamsidah. (2016). Kiat Mudah Membuat Penelitian Tindakan Kelas bagi Guru Taman Kanak-Kanak. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Trianto. (2009). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresift. Jakarta: Kencana
- Y., R. A., & Suwardi. (2014). *Prespektif Matematika 1*. Solo: PT Tiga Serangkai Pusaka Mandiri.

III.B.1.d7_TURNITIN_Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Dengan Model Pembelajaran PBL Dengan Pendekatan Scientific Di Sma Muhammadiyah X Surabaya

ORIGINALITY REPORT

13% SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

14%
PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Najia, Iis Holisin, Himmatul Mursyidah.
"PENGARUH METODE FLIPPED CLASSROOM
BERBANTUAN SCHOOLOGY TERHADAP HASIL
BELAJAR SISWA DITINJAU DARI KEMANDIRIAN
BELAJAR", Journal of Mathematics Education
and Science, 2021

2%

Publication

Agep Agep. "Meningkatkan hasil belajar matematika siswa pada materi perbandingan dengan menerapkan model ivestigasi kelompok di kelas VII SMP negeri 1 Pringgasela", Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah di Bidang Pendidikan Matematika, 2019

1 %

Submitted to Universitas Negeri Semarang
Student Paper

1 %

Submitted to Universitas Islam Indonesia
Student Paper

1 %

5	PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA SMP BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI GETARAN DAN GELOMBANG", Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK), 2016 Publication	1 %
6	Nataria Wahyuning Subayani. JTIEE (Journal of Teaching in Elementary Education), 2020 Publication	1 %
7	Ni Luh Putu Suratna Dewi. "Peningkatan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Virus dengan Pembelajaran Flipped Classroom berbantukan Media Audio Visual", Jurnal Pendidikan Edutama, 2020 Publication	1 %
8	M. Agung Setiawan. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING DIPADU STUDENT FACILITATOR AND EXPLAINING TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS X SMAN 6 KEDIRI PADA POKOK BAHASAN FUNGI", Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 2017 Publication	1 %
9	Tri Ayu Astuti, Nurhayati Nurhayati, Rizhal Hendi Ristanto, Rusdi Rusdi. "Pembelajaran Berbasis Masalah Biologi Pada Aspek Kognitif:	1 %

Sebuah Meta-Analisis", JPBIO (Jurnal

Pendidikan Biologi), 2019

1 %

1 %

1 %

<1%

<1%

Silvia Margareth, Ester Julinda Simarmata, Regina Sipayung, Patri Janson Silaban. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa

dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik di Sekolah Dasar", Jurnal Basicedu, 2021

Publication

Tati Rahmawati, Yuyu Yuhana, Nurul Anriani. 15 "Pengaruh problem based learning terhadap kemampuan pemecahan masalah matematik siswa ditinjau berdasarkan gaya kognitifnya", Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah di Bidang Pendidikan Matematika, 2019

<1%

- Publication
- Siti Azizah, Emah Khuzaemah, Ina Rosdiana 16 Lesmanawati. "Penggunaan Media Internet eXe-Learning Berbasis Masalah pada Materi Perubahan Lingkungan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa", Scientiae Educatia, 2017 Publication

<1%

17

Elsinora Mahananingtyas. "PENDEKATAN KONSTRUKTIVIS SOSIAL DALAM PENINGKATAN HASIL BELAJAR IPS DI SD KELAS IV", PEDAGOGIKA: Jurnal Pedagogika dan Dinamika Pendidikan, 2020

<1%

Publication

Exclude quotes