

Desain Pembelajaran Materi Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel dengan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Siswa SMA

Nur Puji Lestari ^{1,a)}, Tian Abdul Aziz ^{2,b)}

^{1,2,3}Universitas Negeri Jakarta

Email : ^{a)} nurpujilestari@pranowo@gmail.com

Abstrak

Makalah ini menyajikan pengembangan desain pembelajaran materi Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel (SPLtDV) dengan menggunakan model pembelajaran Problem Based Learning (PBL) untuk siswa SMA. Untuk mengetahui kesesuaian model pembelajaran dengan materi ajar maka dilakukan analisa peserta didik, analisa kebutuhan, serta analisa tugas yang dibahas secara terperinci. Tahapan Pembelajaran PBL terdiri dari 5 fase yaitu 1) orientasi peserta didik pada masalah; 2) mengorganisasikan peserta didik untuk belajar; 3) membimbing penyelidikan individu maupun kelompok; 4) mengembangkan dan menyajikan hasil karya; dan 5) menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah. Hasil dan pembahasan dibahas secara rinci untuk mengetahui kesesuaian pemilihan materi ajar dengan tujuan pembelajaran yang dipilih serta bagaimana kegiatan pembelajaran mendukung tujuan pembelajaran. Kemudian untuk mengetahui efektifitas desain PBL maka perlu dilakukan evaluasi baik evaluasi formatif maupun evaluasi sumatif.

Kata kunci: Problem Based Learning (PBL), desain pembelajaran, merancang pembelajaran

Abstract

This paper presents the development of the learning design for the Two Variable Linear Inequality System (SPLtDV) material using the Problem Based Learning (PBL) learning model for high school students. To find out the suitability of the learning model with the teaching material, student analysis, needs analysis, and task analysis are discussed in detail. PBL learning stages consist of 5 phases, namely 1) student orientation to problems; 2) organize students to learn; 3) guide individual and group investigations; 4) develop and present the work; and 5) analyze and evaluate the problem solving process. The results and discussion are discussed in detail to determine the suitability of the selection of teaching materials with the chosen learning objectives and how the learning activities support the learning objectives. Then to determine the effectiveness of the PBL design, it is necessary to evaluate both formative evaluation and summative evaluation.

Kata kunci: Problem Based Learning (PBL), learning design, design learning

PENDAHULUAN

Pendidikan merupakan salah satu poin utama yang menentukan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) suatu bangsa. Oleh karena itu, pemerintah Indonesia secara kontinu melakukan perombakan kurikulum guna meningkatkan kualitas SDM tersebut. Akan tetapi, kualitas SDM di

✉ Corresponding author:

Email Address: edu.dinams@gmail.com

Received 22 Juli 2025, Accepted 27 Agustus 2025, Published 31 Agustus 2025

Indonesia dapat dikatakan belum optimal, hal ini dapat dilihat dari data PISA (Programme for International Student Assessment) tahun 2018 yang diselenggarakan oleh OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) bahwa 1) kemampuan siswa Indonesia dalam membaca meraih skor rata-rata 371 dengan rata-rata skor OECD 487. 2) Skor rata-rata matematika mencapai 379 dengan rata-rata skor OECD 487. 3) Skor rata-rata sains mencapai 389 dengan rata-rata skor OECD 489. Berdasarkan data tersebut dapat disimpulkan bahwa kemampuan literasi, numerasi, dan sains siswa di Indonesia masih berada di bawah rata-rata dunia. Fakta tersebut juga sejalan dengan kenyataan bahwa matematika masih menjadi suatu mata pelajaran yang dianggap sulit bagi sebagian besar siswa. Terlebih lagi jika para siswa dihadapkan dengan permasalahan-permasalahan yang berbasis literasi dan numerasi, mereka cenderung mengalami kesulitan dalam menyelesaikan permasalahan matematika yang disajikan dengan stimulus atau narasi yang panjang. Kesulitan-kesulitan tersebut antara lain karena siswa cenderung malas dalam membaca permasalahan dengan narasi yang panjang kemudian mereka juga kesulitan dalam memahami makna dari narasi tersebut.

Salah satu topik dalam mata pelajaran matematika SMA yang disajikan dengan permasalahan kontekstual dan membutuhkan kemampuan literasi numerasi adalah Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel (SPtLDV). Dalam materi SPtLDV ini siswa dihadapkan pada permasalahan kontekstual, kemudian siswa menggunakan informasi-informasi dalam permasalahan kontekstual tersebut untuk menyusun suatu model matematika dan menyelesaikan permasalahan dalam model matematika tersebut. Berdasarkan uraian tersebut maka perlu dilakukan suatu pembelajaran matematika yang dapat meningkatkan kemampuan literasi numerasi sehingga tujuan pembelajaran pada topik SPtLDV dapat tercapai.

Salah satu model pembelajaran yang dianggap tepat untuk melaksanakan pembelajaran tersebut adalah Problem Based Learning (PBL). Problem Based Learning (PBL) atau pembelajaran berbasis masalah merupakan suatu model pembelajaran dimana siswa akan dihadapkan pada permasalahan-permasalahan kontekstual kemudian siswa diarahkan untuk dapat menyelesaikan permasalahan-permasalahan tersebut menggunakan pengetahuan-pengetahuan yang dimilikinya. Berdasarkan hasil penelitian Aulia Firdaus, Mohammad Asikin, Budi Waluyo, dan Zaenuri (2021) menunjukkan bahwa PBL dapat meningkatkan kemampuan literasi matematika siswa serta PBL ini dapat dikembangkan maupun ditingkatkan dalam pembelajaran matematika baik pada jenjang SMP/ MTS dan SMA/MA. Berdasarkan uraian tersebut peneliti menyimpulkan bahwa model pembelajaran Problem Based Learning (PBL) tepat diterapkan pada topik Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel.

METODE

Systematic Literature Riview (SLR) digunakan untuk menyusun makalah ini, yang melibatkan tinjauan sistematis terhadap penelitian sebelumnya. Prosedur penelitian mengikuti kesesuaian model pembelajaran dengan materi ajar maka dilakukan analisa peserta didik, analisa kebutuhan, serta analisa tugas yang dibahas secara terperinci. Tahapan Pembelajaran PBL terdiri dari 5 fase yaitu 1) orientasi peserta didik pada masalah; 2) mengorganisasikan peserta didik untuk belajar; 3) membimbing penyelidikan individu maupun kelompok; 4) mengembangkan dan menyajikan hasil karya; dan 5) menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah. Peneliti mencari publikasi dengan menggunakan kata kunci “Desain Pembelajaran PBL” di SINTA untu mengumpulkan jurnal makalah ini. Hanya artikel yang dirilis antara tahun 2017 dan 2023 yang dimasukkan dalam koleksi. Peneliti memilih lima belas artikel pendidikan matematika tentang Pembelajaran PBL dari berbagai publikasi.

HASIL dan PEMBAHASAN

Learner and Needs Analysis

Learner Analysis

Desain pembelajaran ini diterapkan pada peserta didik kelas X SMAN 70 Jakarta yang berusia 15 s.d 17 tahun. Menurut Piaget, anak usia 12 tahun sampai dengan dewasa berada pada tahap perkembangan kognitif operasinal formal dimana mereka memiliki kemampuan untuk berpikir secara abstrak serta mampu untuk melakukan *self reflection*. Inhelder dan Piaget (dalam Surna & Pandeiro, 2014) menyimpulkan bahwa peserta didik pada tahapan berpikir formal mampu memecahkan masalah dengan menggunakan penalaran logis seperti seorang ilmuwan, diantaranya membuat hipotesis, melakukan eksperimen, mengontrol variabel, mengamati dampak eksperimen, dan membuat kesimpulan dalam tahapan yang sistematis. Hal ini sesuai dengan pendekatan pembelajaran yang akan digunakan pada artikel ini, yaitu problem based learning yang terdiri dari lima tahap pembelajaran: 1) Orientasi peserta didik pada masalah; 2) Mengorganisasikan peserta didik untuk belajar; 3) Membimbing penyelidikan individu maupun kelompok; 4) Mengembangkan dan menyajikan hasil karya; dan 5) Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah.

Untuk mengetahui kemampuan awal peserta didik sebelum memasuki materi utama telah dilakukan tes diagnostik kognitif pada materi prasyarat yaitu menggambar garis dalam koordinat kartesius serta mampu menentukan koordinat titik potong dua garis baik dengan menggunakan

metode eliminasi maupun substitusi, materi ini ada dalam materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) yang telah dipelajari di bangku SMP. Dan berdasarkan tes diagnostik kognitif tersebut diperoleh hasil bahwa sebagian besar peserta didik mampu menggambar garis dalam koordinat kartesius dan mampu menentukan koordinat titik potongnya baik menggunakan metode eliminasi maupun substitusi. Oleh karena itu, disimpulkan bahwa materi prasyarat telah terpenuhi dan peserta didik siap untuk masuk ke dalam materi utama yaitu Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel.

Needs Analysis

Desain pembelajaran ini diterapkan pada materi sistem pertidaksamaan linear dua variabel. Materi ini dirasa perlu untuk diberikan kepada peserta didik di kelas X pada Kurikulum Merdeka. Hal ini dikarenakan materi ini mengandung berbagai permasalahan kontekstual yang sering kita jumpai dalam kehidupan sehari-hari yang selanjutnya menuntut peserta didik untuk dapat menyusun model matematikanya kemudian menentukan berbagai kemungkinan penyelesaian yang dapat diselesaikan dengan menggunakan metode grafik. Dalam materi ini peserta didik dituntut untuk dapat berpikir secara operasional formal untuk merancang prosedur menyelesaikan masalah dan hal ini sejalan dengan tahapan perkembangan kognitif yang telah dijelaskan sebelumnya.

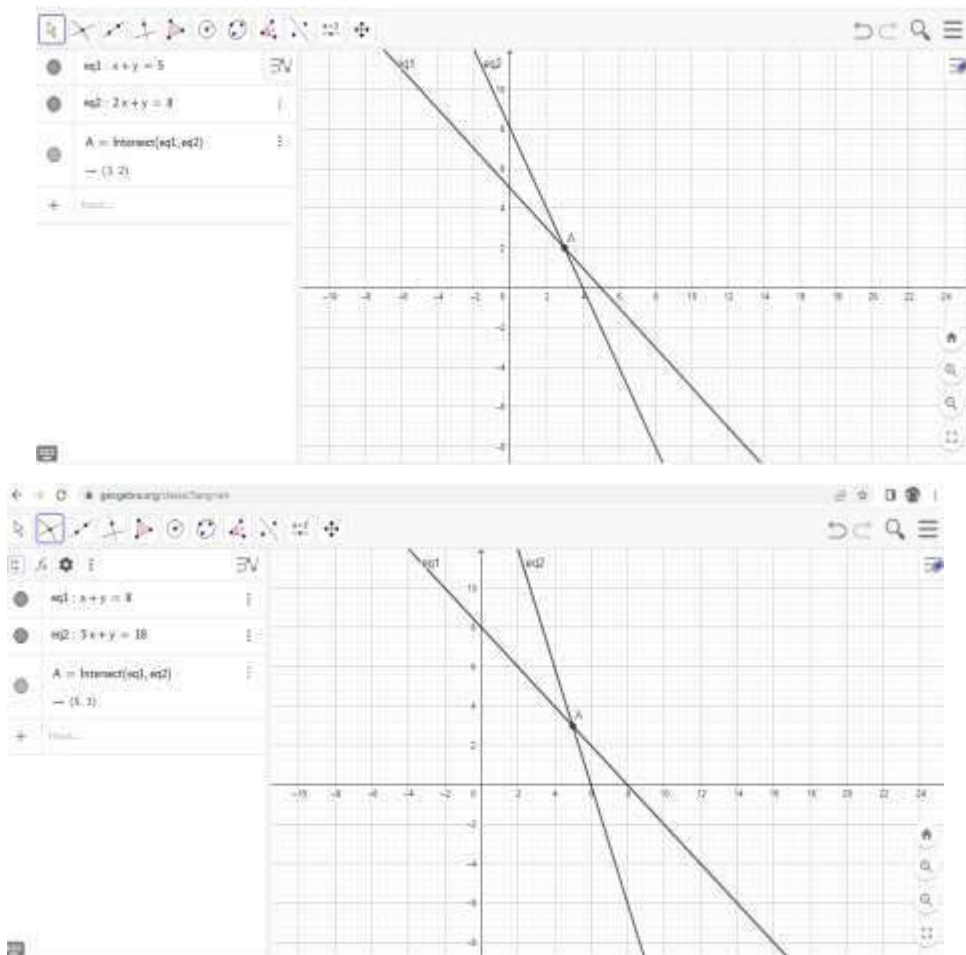
Tasks Analysis

Materi Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel merupakan materi yang erat kaitannya dengan menyelesaikan berbagai kemungkinan solusi dari permasalahan kontekstual yang dapat diselesaikan dengan metode grafik. Adapun tujuan pembelajaran dari materi ini adalah menentukan penyelesaian Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel serta menggunakannya dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan secara kreatif dan mandiri. Materi prasyarat yang dibutuhkan sebelum mempelajari topik ini adalah peserta didik mahir menggambar garis dalam koordinat kartesius serta mampu menentukan koordinat titik potong dua garis baik dengan menggunakan metode eliminasi maupun substitusi, materi ini ada dalam materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV). Oleh karena itu, sebelum masuk ke dalam materi ini dilakukan tes diagnostik kognitif untuk mengetahui kemampuan awal peserta didik sebelum masuk ke topik Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel. Tes Diagnostik tersebut sebagai berikut :

1. Gambarkan garis $x + y = 5$ dan garis $2x + y = 8$ dalam satu sumbu koordinat ! Lalu tentukan koordinat titik potong kedua garis tersebut !

2. Gambarkan garis $x + y = 8$ dan garis $3x + y = 18$ dalam satu sumbu koordinat ! Lalu tentukan koordinat titik potong kedua garis tersebut !
3. Tanpa menggambar garisnya, tentukan koordinat titik potong kedua garis berikut!
 - a) $x + y = 5$
 $2x + y = 8$
 - b) $x + y = 8$
 $3x + y = 18$

Selain menggunakan cara menggambar grafik secara manual, peserta didik juga diperkenalkan dengan cara menggambar grafik menggunakan aplikasi geogebra. Hal ini bertujuan agar peserta didik dapat melakukan pengecekan terhadap hasil kerja secara manual yang telah dilakukan. Adapun hasil menggambar dengan aplikasi geogebra dapat ditunjukkan pada gambar berikut



Gambar 1. Grafik penyelesaian soal no.2

Pada materi sistem pertidaksamaan linear dua variabel peserta didik diharapkan dapat melakukan berbagai kegiatan pembelajaran berikut:

1. Menggunakan informasi-informasi dari permasalahan kontekstual yang disajikan untuk disusun ke dalam model matematika sistem pertidaksamaan linear dua variabel. Adapun contoh permasalahan kontekstualnya yaitu

Kiki adalah panitia perayaan hari kemerdekaan di RT. Dari kas RT ada uang sebesar Rp 500.000,00 yang dapat digunakan. Untuk keperluan bahan-bahan perlombaan diperlukan dana Rp 20.000,00 per anak. Hadiah untuk pemenang dianggarkan Rp 40.000,00 untuk setiap jenis perlombaan. Diharapkan ada lebih dari 13 anak yang berpartisipasi. Dapatkah kalian membantu Kiki untuk menentukan apa saja kemungkinan kombinasi banyak anak dan banyak jenis perlombaan yang terjadi?

2. Menyusun sistem pertidaksamaan linear dua variabel berdasarkan informasi yang diperoleh

Kita misalkan banyaknya anak yang mengikuti perlombaan adalah x dan banyaknya perlombaan yang diselenggarakan adalah y , sehingga kita peroleh sistem pertidaksamaan berikut :

$$20.000x + 40.000y \leq 500.000 \Rightarrow 2x + 4y \leq 50 \Rightarrow x + 2y \leq 25;$$
$$x > 13;$$
$$x \geq 0;$$
$$y \geq 0.$$

3. Menggambar daerah himpunan penyelesaian di dalam koordinat kartesius



daerah yang memenuhi adalah **daerah segitiga yang berwarna hijau.**

4. Menginterpretasikan hasil yang diperoleh

Karena daerah yang memenuhi adalah **daerah segitiga yang berwarna hijau** maka kemungkinan banyak anak dan banyak jenis perlombaan berada pada daerah himpunan

penyelesaian yang berwarna hijau. Kita dapat mengambil sebuah titik misalnya $(18,2)$ yang dapat diinterpretasikan sebagai banyak anak yang mengikuti perlombaan adalah 18 dengan banyak jenis perlombaan adalah 2. Namun, $(18,2)$ bukan satu-satunya jawaban, masih ada beberapa himpunan jawaban yang berada pada segitiga hijau.

Performance Objectives and Learning Outcomes

Lessons Objectives

Dalam mempelajari materi Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel peserta didik diharapkan mampu mencapai tujuan pembelajaran sesuai dengan Capaian Pembelajaran (CP) yang ditetapkan oleh pemerintah dan Alur Tujuan Pembelajaran (ATP) yang ditetapkan di SMAN 70 Jakarta. Adapun CP tersebut adalah peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem pertidaksamaan linear dua variabel. ATP yang bersesuaian dengan CP tersebut yaitu Menentukan penyelesaian Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel serta menggunakannya dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan secara kreatif dan mandiri. Adapun tujuan pembelajaran tersebut dapat dipecah berdasarkan aspek pengetahuan dan keterampilannya, yaitu :

1. Pada aspek pengetahuan : peserta didik dapat menentukan penyelesaian sistem pertidaksamaan linear dua variabel.
2. Pada aspek keterampilan : peserta didik dapat menggunakan konsep sistem pertidaksamaan linear dua variabel untuk menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan.

Appropriateness of selected lesson objectives

Materi sistem pertidaksamaan linear dua variabel merupakan materi yang diawali dengan penyajian masalah kontekstual yang dapat diselesaikan dengan konsep sistem pertidaksamaan linear dua variabel, kemudian peserta didik menggunakan informasi yang ada untuk menyusun model matematikanya, dalam hal ini peserta didik dituntut untuk dapat menggunakan kemampuan literasi numerasi. Selanjutnya peserta didik menggambar model matematika tersebut ke dalam grafik kartesius dan menentukan daerah penyelesaian yang memenuhi sistem pertidaksamaan yang telah disusun dalam model matematika. Dengan demikian peserta didik memiliki kemampuan untuk menentukan penyelesaian dari suatu masalah kontekstual yang berkaitan dengan sistem pertidaksamaan linear dua variabel. Isi materi yang telah diuraikan tersebut sesuai dengan tujuan pembelajaran yang dipilih yaitu menentukan penyelesaian sistem pertidaksamaan linear dua variabel serta menggunakannya dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan secara kreatif dan mandiri.

How learning outcomes support each objective

Selain rancangan pembelajaran yang baik, kegiatan pembelajaran juga memegang peran utama dalam mencapai keberhasilan suatu tujuan pembelajaran. Kegiatan Pembelajaran merupakan suatu aplikasi dari rancangan pembelajaran yang telah dibuat sebelumnya. Oleh sebab itu, perlu disusun suatu rancangan kegiatan pembelajaran sebelum dilakukan kegiatan pembelajaran di kelas.

Pendahuluan

- Peserta didik menyimak tujuan pembelajaran dan profil pelajar pancasila yang disampaikan guru yang diharapkan dapat dicapai oleh peserta didik
- Peserta didik menanggapi pertanyaan pemantik yang disampaikan oleh guru
- Peserta didik menyimak kompetensi awal yang disampaikan guru yang harus dikuasai peserta didik dan memberikan tanggapan terhadap pertanyaan guru seputar kompetensi awal tersebut.

Inti: Model Problem Based Learning

1. Mengorientasikan siswa pada masalah
 - Melalui LKPD, peserta didik menyimak masalah kontekstual yang dapat diselesaikan dengan sistem pertidaksamaan linear dua variabel.
2. Mengorganisasi siswa untuk belajar
 - Peserta didik membaca dan menyusun model matematika dari masalah kontekstual tersebut.
3. Membimbing penyelidikan individual dan kelompok
 - Peserta didik dibimbing guru untuk memahami bacaan dan menyusun model matematika dari masalah kontekstual yang diberikan.
 - Peserta didik berdiskusi tentang model matematika yang disusun.
 - Peserta didik dibimbing guru untuk menyelesaikan model matematika tersebut dengan mengikuti langkah-langkah yang terdapat dalam LKPD.
4. Mengembangkan dan menyajikan hasil karya
 - Peserta didik menyelesaikan model matematika dari masalah kontekstual yang disajikan.
 - Peserta didik menginterpretasikan hasil yang diperoleh.
 - Peserta didik mempresentasikan hasil kerjanya di depan kelas.
5. Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah.
 - Peserta didik menganalisis dan mengevaluasi hasil pekerjaannya dengan membandingkan terhadap hasil kerja peserta didik lain yang telah dipresentasikan.

- Guru memberikan konfirmasi, penguatan, serta umpan balik terhadap hasil pekerjaan yang telah dipresentasikan.
- Peserta didik memberi tanggapan terhadap umpan balik yang diberikan oleh guru.

Learning Events of Instruction and Evaluating the Learning

Seperti telah diuraikan sebelumnya bahwa keberhasilan suatu kegiatan pembelajaran sangat ditentukan oleh suatu perencanaan dan penilaian yang baik. Oleh karena itu, pada makalah ini akan dibahas pendekatan populer dalam pengajaran menggunakan sembilan acara instruksi Gagne yang dikembangkan sebagai pedoman umum dalam kegiatan pembelajaran.

Events of Instruction

Sembilan acara instruksi Gagne pada pembelajaran materi sistem pertidaksamaan linear dua variabel disajikan sebagai berikut :

1. Menarik perhatian siswa

Keberhasilan selama jalannya kegiatan pembelajaran dipengaruhi oleh faktor keberhasilan guru dalam menarik perhatian peserta didik. Dalam rancangan pembelajaran ini guru memberikan pemahaman bermakna tentang pentingnya mempelajari materi sistem pertidaksamaan linear serta guru mengajukan pertanyaan pemantik yang dapat membangkitkan ketertarikan dan rasa ingin tahu peserta didik.

2. Menginformasikan siswa tentang tujuan

Tujuan pembelajaran sangat penting untuk diinformasikan kepada peserta didik karena peserta didik menjadi tahu hal apa yang diharapkan dipelajari dan dilakukan selama proses pembelajaran berlangsung sehingga tujuan pembelajaran tersebut dapat tercapai.

3. Merangsang dan mengingat kembali kemampuan yang dipelajari pada prasyarat.

Materi prasyarat merupakan jembatan yang harus dilalui oleh peserta didik sedemikian hingga dapat memasuki materi baru yang menjadi poin utama dalam tujuan pembelajaran. Pada tahap ini guru dapat mengajukan beberapa pertanyaan secara lisan ataupun melakukan tes diagnostik kognitif secara tertulis. Pada rancangan pembelajaran ini guru melakukan tes diagnostik kognitif secara tertulis untuk mengetahui tingkat kesiapan peserta didik dalam memasuki materi baru. Adapun hasilnya adalah sebagian peserta didik telah menguasai materi prasyarat dengan baik seperti telah diuraikan pada bagian sebelumnya. Adapun bagi peserta didik yang belum menguasai materi prasyarat tersebut, guru melakukan pembimbingan sehingga seluruh peserta didik siap untuk memasuki topik materi yang utama.

4. Mendiskusikan materi pembelajaran

Dalam tahap mendiskusikan materi pembelajaran, guru memberikan LKPD yang telah disusun sedemikian sehingga rangkaian materi dalam kegiatan pembelajaran sesuai dengan model PBL yang digunakan dalam mencapai tujuan pembelajaran. Peserta didik berdiskusi untuk mengumpulkan informasi-informasi guna memecahkan masalah kontekstual yang disajikan dalam LKPD.

5. Memberikan bimbingan belajar

Selama kegiatan diskusi berlangsung, guru secara aktif memberikan bimbingan kepada peserta didik yang mengalami kesulitan dalam menemukan pemecahan masalah.

6. Menunjukkan kinerja

Setelah proses diskusi dalam memecahkan masalah, peserta didik diberi kesempatan untuk mempresentasikan hasil kerjanya di depan kelas untuk ditanggapi oleh peserta didik lain. Dalam kegiatan ini diharapkan muncul berbagai pendapat sehingga guru dapat mengetahui tingkat pemahaman dan keterampilan peserta didik dalam memecahkan masalah yang disajikan.

7. Memberikan umpan balik

Pemberian umpan balik secara tepat dan tepat waktu sangat dibutuhkan baik pada saat peserta didik sedang melakukan kinerja ataupun setelah melakukan kinerja. Umpan balik ini dapat bermanfaat untuk menginformasikan kepada peserta didik apakah kinerja yang dilakukan sudah benar atau belum dan jika belum tepat peserta didik dapat dengan segera melakukan perbaikan terhadap pekerjaannya. Dalam desain pembelajaran ini pemberian umpan balik dilakukan pada saat guru membimbing proses diskusi pemecahan masalah serta pada tahap menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah yaitu dengan cara guru memberikan konfirmasi, penguatan, serta pemberian umpan balik secara tepat.

8. Menilai kinerja

Kegiatan menilai kinerja dapat dilakukan pada saat peserta didik melakukan proses pemecahan masalah, pada saat menunjukkan kinerjanya, ataupun setelah selesai proses pembelajaran. Penilaian kinerja yang dilakukan pada saat proses pembelajaran dikenal dengan nama evaluasi formatif, sedangkan penilaian yang dilakukan setelah selesai sebuah rangkaian kegiatan pembelajaran disebut dengan nama evaluasi sumatif. Dalam desain pembelajaran ini guru melakukan penilaian kinerja melalui evaluasi formatif maupun sumatif.

9. Meningkatkan retensi dan transfer

Peningkatan retensi dan transfer ini bertujuan agar pengetahuan yang telah diperoleh peserta didik menjadi bermakna dan tersimpan lebih lama. Hal ini dapat dilakukan dengan menghubungkan pengetahuan yang diperoleh dengan pengetahuan sebelumnya, menghubungkannya dengan masalah kontekstual yang tepat, serta dapat membuat rangkuman

ataupun peta konsep dari hal-hal yang telah dipelajari. Dalam desain pembelajaran ini guru melakukannya dengan menghubungkan dengan pengetahuan sebelumnya yang terdapat pada materi prasyarat, menghubungkannya dengan masalah kontekstual, serta menugaskan peserta didik untuk membuat diagram peta konsep ataupun rangkuman dari pengetahuan yang telah dipelajari dan di dapat.

Evaluating the learning

Kegiatan mengevaluasi pembelajaran adalah proses untuk mendapatkan data dan informasi yang diperlukan dalam menentukan sejauh mana dan bagaimana pembelajaran yang telah berjalan agar dapat membuat penilaian (*judgement*) dan perbaikan yang dibutuhkan untuk memaksimalkan hasilnya. Dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 57 ayat 1 yang menyatakan bahwa “evaluasi dilakukan dalam rangka pengendalian mutu pendidikan secara nasional sebagai bentuk akuntabilitas penyelenggara pendidikan kepada pihak-pihak berkepentingan, di antaranya terhadap peserta didik, lembaga dan program pendidikan”.

Dalam makalah ini akan dibahas dua jenis penilaian yaitu penilaian formatif dan penilaian sumatif. Penilaian formatif adalah proses mengumpulkan informasi untuk menilai sejauh mana peserta didik menguasai kompetensi selama kegiatan pembelajaran berlangsung. Penilaian formatif dilakukan selama kegiatan pembelajaran berlangsung dan dapat digunakan untuk memperbaiki proses pembelajaran yang sedang dilakukan. Adapun penilaian sumatif adalah penilaian yang dilakukan di akhir suatu rangkaian proses pembelajaran dalam satu unit/ bab/ kompetensi tertentu. Penilaian sumatif ini bertujuan untuk pencapaian peserta didik setelah berakhirnya suatu rangkaian pembelajaran.

Testing tasks, Assessment, and Analysis

Formative Evaluation

Seperti telah diuraikan sebelumnya bahwa penilaian formatif sangat baik dilakukan untuk mengevaluasi suatu desain atau program pembelajaran yang sedang dilaksanakan. Penilaian formatif ini dapat digunakan untuk memperbaiki suatu desain atau program yang tengah dijalankan. Pada desain ini penilaian formatif dilakukan dengan memberikan beberapa permasalahan kepada siswa. Adapun permasalahan tersebut adalah sebagai berikut :

Bonar memiliki dua pekerjaan paruh waktu. Untuk mengantar barang, Bonar dibayar Rp15.000,00 per jam. Untuk pekerjaan mencuci piring di restoran, Bonar dibayar Rp9.000,00 per jam. Dia tidak dapat bekerja lebih dari 10 jam. Bonar membutuhkan uang sebesar Rp120.000,00.

Berapa jam dia harus bekerja untuk masing-masing pekerjaan?

Dari permasalahan tersebut akan didapatkan informasi apakah peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan tentang Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel (SPLtDV) menggunakan permasalahan kontekstual. Dengan demikian dapat dideteksi beberapa kesulitan atau hambatan siswa dalam menyelesaikan permasalahan tersebut, sehingga dapat dilakukan perbaikan terhadap desain model pembelajaran PBL yang tengah dilakukan. Perbaikan tersebut dapat dilakukan pada fase atau tahapan kegiatan pembelajaran menggunakan PBL.

Summative Evaluation

Adapun penilaian sumatif adalah penilaian yang dilakukan di akhir suatu rangkaian proses pembelajaran dalam satu unit/ bab/ kompetensi tertentu. Penilaian sumatif ini bertujuan untuk pencapaian peserta didik setelah berakhirnya suatu rangkaian pembelajaran. Dengan demikian penilaian sumatif dapat dilakukan untuk mengevaluasi efektifitas suatu program atau desain pembelajaran yang telah dilakukan. Hasil evaluasi ini dapat digunakan untuk menilai apakah desain PBL memang lebih tepat digunakan untuk mengajarkan materi SPLtDV dibanding dengan model-model pembelajaran yang lain dan untuk memutuskan apakah desain PBL ini dapat menjadi rujukan untuk materi-materi lain yang serupa karakternya dengan materi SPLtDV.

Permasalahan yang diberikan kepada peserta didik sebagai evaluasi sumatif kegiatan pembelajaran dengan PBL ini adalah sebagai berikut :

1. Nova membeli pupuk dan tanaman untuk kebunnya. Nova memiliki uang sebesar Rp100.000,00. Setiap kantong pupuk harganya Rp20.000,00 dan setiap tanaman harganya Rp10.000,00. Nova ingin membeli setidaknya 5 tanaman. Berapa banyak tanaman dan pupuk yang dapat Nova beli?
2. Bu Dini membutuhkan telur ayam dan telur puyuh. Telur ayam harganya Rp22.000,00 per kg dan telur puyuh harganya Rp30.000,00 per kg. Bu Dini memiliki uang sebesar Rp150.000,00. Karena khawatir telurnya pecah di perjalanan, Bu Dini tidak mau membawa lebih dari 6 kg telur. Apakah Bu Dini dapat membeli 6 kg telur?

Dari permasalahan tersebut akan didapatkan informasi apakah peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan tentang Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel (SPLtDV) menggunakan model pembelajaran PBL yang telah dilakukan dan setelah adanya beberapa perbaikan pembelajaran berdasarkan hasil evaluasi sumatif yang dilakukan. Dengan demikian dapat diputuskan apakah desain baru yaitu PBL memang tepat digunakan dalam pembelajaran materi SPLtDV.

Dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan metode Pendidikan Matematika Realistik (PMR) berbasis etnomatematika berhasil berdasarkan temuan berbagai penelitian karena dapat meningkatkan prestasi belajar, kemampuan kognisi matematis siswa, kecakapan menyelesaikan masalah, literasi, komunikasi matematis serta memotivasi siswa untuk antusias dalam menciptakan konsep matematika berdasarkan kebudayaan local. Pengembangan LKS, LKPD maupun modul dengan pendekatan PMR berbasis etnomatematika layak untuk digunakan.

KESIMPULAN

Makalah ini menyajikan tentang desain pembelajaran menggunakan model pembelajaran Problem Based Learning (PBL) pada materi Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel (SPLtDV). Model PBL dianggap tepat untuk diterapkan pada materi ini karena karakteristik materi ini adalah banyaknya permasalahan-permasalahan kontekstual yang dapat diselesaikan menggunakan materi SPLtDV yang mana ini sesuai dengan karakteristik dari model PBL yaitu diawali dengan penyajian masalah kontekstual kemudian peserta didik memanfaatkan informasi-informasi yang terdapat pada permasalahan tersebut untuk menyusun model matematika dan selanjutnya menyelesaikan model matematika tersebut lalu diakhiri dengan menginterpretasikan hasil yang diperoleh.

Tahapan Pembelajaran PBL terdiri dari 5 fase yaitu 1) orientasi peserta didik pada masalah; 2) mengorganisasikan peserta didik untuk belajar; 3) membimbing penyelidikan individu maupun kelompok; 4) mengembangkan dan menyajikan hasil karya; dan 5) menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah. Dan untuk mengetahui ketepatan model PBL pada materi SPLtDV maka dilakukan analisa peserta didik, analisa kebutuhan, serta analisa tugas. Pada analisa peserta didik diperoleh kesimpulan bahwa sebagian peserta didik telah menguasai materi prasyarat yang diperlukan untuk mempelajari materi SPLtDV berdasarkan hasil tes diagnostik kognitif. Pada analisa kebutuhan diperoleh kesimpulan bahwa materi SPLtDV dibutuhkan untuk diberikan pada siswa kelas X SMA karena karakteristiknya yang banyak menyajikan masalah-masalah kontekstual yang berkaitan dan hal ini sangat dibutuhkan sebagai kompetensi yang harus dikuasai oleh peserta didik. Serta pada analisa tugas telah diuraikan materi SPLtDV secara lengkap.

Untuk mengetahui efektifitas desain PBL pada materi SPLtDV ini maka dilakukan kegiatan evaluasi baik evaluasi formatif maupun evaluasi sumatif. Evaluasi formatif dilakukan selama

pelaksanaan model PBL dan digunakan untuk mengetahui beberapa hambatan/permasalahan yang ditemui sehingga dapat dilakukan perbaikan-perbaikan terhadap pelaksanaan model PBL tersebut. Sedangkan evaluasi sumatif dilakukan pada akhir unit/ bab dan digunakan untuk menilai apakah model PBL memang efektif digunakan untuk mengajarkan materi SPLtDV atau tidak.

DAFTAR PUSTAKA

Akinoglu, Orhan dan Ruhan Ozkardes., (2007). The Effects of Problem Based Active Learning in Science Education on Student's Academic Achievement, Attitude, and Concept Learning, *Educational Journal*, 3:71-81.

Arends, R I. (2012). *Learning to Teach* ninth edition. New York : McGraw-Hill.

Brown, A., Green, T. D. *The essentials of instructional design: Connecting fundamental principles with process and practice*. Boston: Allyn & Bacon; 2011.

Daryanto dan Raharjo, Muljo, 2012, *Model Pembelajaran Inovatif*, Yogyakarta, Gava Media.

Dick, W., Carey, L., Carey, J. *The systematic design of instruction*. New York: Longman Publishers; 2009.

6. G. Polya, 1988, *How to Solve it*, New Jersey, Princeton University Press.

Gafar, A. A. & Ridwan, T. (2008). Implementasi problem based learning (PBL) pada proses pembelajaran di BPTP Bandung. *Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia*, Nomor VII, 12.

Gagne, R. *Kondisi pembelajaran dan teori pengajaran*. New York: Holt, Rinehart, & Winston; 1985.

Glazer, E. (2001). Problem based instruction. In M. Orey (Ed.), *Emerging perspective on learning, teaching, and technology*. Diambil dari <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.htm>.

Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 008/H/KR/2022 Tentang Capaian Pembelajaran pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah pada Kurikulum Merdeka

Paul, R., & Elder, L. (2008). *Miniatur guide to critical thinking concepts and tools*. Dillon Beach: Foundation for Critical Thinking Press

Piaget, Jean & Barbel Inhelder. (2010). *Psikologi Anak*. (penerjemah: Miftahul Jannah). Yogyakarta: Pustaka belajar.

Roubides, P. (2015). An Instructional Design Process for Undergraduate Mathematics Curriculum Online. *Procedia Computer Science*, 65, 294-303.

Said, Alamsyah, dkk, 2015, 95 Strategi Mengajar Multiple Inteligences, Jakarta, Prenadamedia group.

Surna, I. N., & Pandeirot, O.D (2014). Psikologi Pendidikan 1. Jakarta : Erlangga.

Susanto, Dicky, dkk, 2021, Matematika SMA/ SMK Kelas X, Jakarta : Pusurbuk Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Trianto. (2009). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

YN Nafiah, W Suyanto (2014) Penerapan model problem-based learning untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan hasil belajar siswa, Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta, Vol 4 No.1.

<https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/12/hasil-pisa-indonesia-2018-akses-makin-meluas-saatnya-tingkatkan-kualitas> diakses pada Senin, 14 Februari 2022 pukul 11.55 WIB

https://www.academia.edu/36003663/Kualitas_SDM_di_Indonesia_berdasarkan_HDI_Human_Development_Index diakses pada Senin, 14 Februari 2022 pukul 10.40 WIB

<https://media.neliti.com/media/publications/13800-ID-penerapan-model-pembelajaran-problem-based-learning-pbl-untuk-meningkatkan-hasil.pdf> diakses pada Senin, 14 Februari 2022 pukul 14.00 WIB