



Pengembangan bahan ajar seni musik berbasis pembelajaran tematik terpadu di sekolah dasar

Desyandri Desyandri

Universitas Negeri Padang, Indonesia

Article Info

Article history:

Received Mar 14th, 2021

Revised Apr 25th, 2021

Accepted May 27th, 2021

Keyword:

Bahan ajar seni musik
Pembelajaran tematik terpadu
Sekolah dasar

ABSTRACT

Kondisi di lapangan menunjukkan kenyataan yang berbeda, tidak semua rancangan pemerintah berjalan sesuai dengan rencana. Guru dan siswa mengalami beberapa permasalahan saat melaksanakan kurikulum 2013, khusus permasalahan dalam proses pembelajaran, permasalahan pertama, adalah pembelajaran masih berpusat pada guru. Permasalahan kedua, adalah kurangnya kesempatan siswa memperoleh pengalaman langsung baik mengamati, menanya, mencoba, mengolah informasi, dan mengkomunikasikan. Permasalahan ketiga, yang sering terjadi adalah saat pembelajaran berlangsung kebanyakan guru monoton. Permasalahan keempat, sebagian siswa belum aktif selama proses pembelajaran. Permasalahan kelima, sebagian guru dalam proses pembelajaran masih menggunakan metode ceramah, sedangkan pada kurikulum 2013 ada beberapa model yang bisa digunakan saat proses pembelajaran, seperti Pembelajaran Berbasis Masalah, Discovery Learning, dan Pembelajaran Berbasis Proyek.



© 2021 The Authors. Published by Universitas Negeri Padang.
This is an open access article under the CC BY-NC-SA license
(<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>)

Corresponding Author:

Desyandri, D.,
Universitas Negeri Padang, Indonesia
Email: desyandri@fip.unp.ac.id

Pendahuluan

Dunia pendidikan pada saat ini memiliki banyak tuntutan dan tantangan. Salah satu adalah pendidikan, pendidikan hendaknya mampu menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki kompetensi yang utuh, yaitu kompetensi sikap, kompetensi pengetahuan, dan kompetensi keterampilan yang terintegrasi. Menurut Siswoyo dkk, (dalam Pratowo 2013:21) “siswa guru dan tujuan pendidikan merupakan komponen sentral dalam pendidikan.

Kurikulum 2013 untuk Sekolah Dasar (SD), bersifat tematik terpadu. Proses pembelajaran menekankan pada aspek spiritual, sosial, pengetahuan, dan keterampilan melalui penilaian tes dan portofolio saling melengkapi.

Buku teks pelajaran pada kurikulum 2013 khususnya pada jenjang pendidikan SD, sudah disediakan oleh pemerintah. Buku teks pelajaran berupa buku pedoman guru dan buku pedoman siswa.

Harapan pemerintah dengan adanya buku pedoman guru dan buku pedoman siswa, dapat mempermudah guru menyampaikan pesan pembelajaran, meningkatkan aktivitas dan kreatifitas siswa dalam proses pembelajaran.

Kondisi di lapangan menunjukkan kenyataan yang berbeda, tidak semua rancangan pemerintah berjalan sesuai dengan rencana. Guru dan siswa mengalami beberapa permasalahan saat melaksanakan kurikulum 2013, khusus permasalahan dalam proses pembelajaran, permasalahan pertama, adalah pembelajaran masih berpusat pada guru. Permasalahan kedua, adalah kurangnya kesempatan siswa memperoleh pengalaman langsung baik mengamati, menanya, mencobakan, mengolah informasi, dan mengkomunikasikan. Permasalahan ketiga, yang sering terjadi adalah saat pembelajaran berlangsung kebanyakan guru monoton. Permasalahan keempat, sebagian siswa belum aktif selama proses pembelajaran. Permasalahan kelima, sebagian guru dalam proses pembelajaran masih menggunakan metode ceramah, sedangkan pada kurikulum 2013 ada beberapa model yang bisa digunakan saat proses pembelajaran, seperti Pembelajaran Berbasis Masalah, Discovery Learning, dan Pembelajaran Berbasis Proyek.

Berdasarkan hasil wawancara dengan beberapa orang guru di SDN 19 Kampung Baru, dalam Implementasi Kurikulum 2013 guru mengalami beberapa kesulitan. Berdasarkan paparan dan hasil analisis di atas, penulis bermaksud mengangkat penelitian ini dengan judul, “Pengembangan Bahan Ajar Tematik Terpadu di Kelas V Sekolah Dasar Menggunakan Identifikasi Masalah”.

Pengertian Penelitian Pengembangan

Penelitian dan pengembangan atau dalam bahasa inggrisnya disebut *Research and Development* adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu dan menguji keefektifan produk tersebut disampaikan oleh Sugiyono (2012: 407). Pengertian pengembangan menurut Borg & Gall (1983) (dalam Setyosari 2015: 276) adalah “suatu proses yang dipakai untuk mengembangkan dan memvalidasi produk pendidikan”.

Tujuan Penelitian Pengembangan

Penelitian pengembangan sebagai salah satu metode dalam penelitian, penelitian pengembangan memiliki tujuan dalam penerapannya sebagaimana dikemukakan oleh Setyosari (2010:196) menjelaskan bahwa tujuan pelaksanaan penelitian pengembangan adalah untuk menilai perubahan-perubahan yang terjadi dalam kurun waktu melalui metode tertentu serta mengamati sekelompok subjek selama beberapa waktu.

Menurut Semiawan (2008:183), penelitian pengembangan bertujuan untuk menghasilkan suatu produk yang dianggap penting dan menunjukkan kepentingan yang layak dihasilkan dan diselenggarakan

Berdasarkan beberapa pendapat yang dikemukakan di atas, dapat disimpulkan bahwa penelitian pengembangan bertujuan untuk menghasilkan produk dengan memperhatikan tingkat kebutuhannya sehingga mampu menghasilkan sebuah produk yang efektif.

Model Penelitian Pengembangan

Dalam pelaksanaan pendidikan, penelitian pengembangan memiliki model-model yang sesuai untuk diterapkan. Pada penelitian ini, penulis memilih model penelitian pengembangan ADDIE.

Model pengembangan ADDIE adalah model yang dikembangkan oleh S. Raiser dan Mollenda. Model pengembangan ini disusun secara terprogram dengan urutan-urutan

kegiatan yang sistematis dalam upaya pemecahan masalah belajar yang berkaitan dengan sumber belajar yang sesuai dengan kebutuhan dan karakteristik siswa. Tahap-tahap antara lain: analisis (*analysis*), perancangan (*design*), pengembangan (*development*), eksekusi (*implement*), umpan balik (*evaluation*).

Berdasarkan kebutuhan peneliti, maka model pengembangan yang akan dipakai pada penelitian ini adalah ADDIE karena model ini dianggap cocok dalam pengembangan bahan pembelajaran. Pemilihan model ini didasari atas pertimbangan bahwa model ini dikembangkan secara sistematis dan berpijak pada landasan teoritis desain pembelajaran.

Pengertian Bahan Ajar

Menurut Dwicahyono (2014: 171) “bahan ajar merupakan segala bentuk bahan berupa informasi, alat dan teks yang dipergunakan oleh seorang guru dalam kegiatan mengajar di kelas sehingga memudahkan siswa untuk belajar mandiri”. Pendapat lain dikemukakan oleh Prastowo (2013: 297) “bahan ajar merupakan seperangkat materi yang disusun secara sistematis, baik tertulis ataupun tidak, sehingga tercipta lingkungan atau suasana yang memungkinkan siswa untuk belajar”.

Fungsi Bahan Ajar

Pengembangan bahan ajar memiliki dua fungsi pokok yakni bagi guru dan siswa. Adapun fungsi bahan ajar menurut Depdiknas (dalam Abidin, 2014: 263), “fungsi bahan ajar yakni: (1) sebagai pedoman bagi guru dalam pembelajaran, sekaligus merupakan substansi kompetensi yang seharusnya diajarkan kepada siswa, (2) pedoman bagi siswa, sekaligus merupakan substansi kompetensi yang seharusnya dipelajari oleh siswa, dan (3) sebagai alat evaluasi pencapaian hasil pembelajaran”.

Jenis-jenis Bahan Ajar

Bahan ajar yang digunakan dalam pembelajaran memiliki berbagai bentuk yang dapat dikembangkan. Menurut Mulyasa (2006) dalam bukunya menyebutkan bahwa bentuk bahan ajar atau materi pembelajaran antara lain: (1) Bahan cetak seperti; modul, buku, LKS, brosur, *hand out*, *leaflet*, *wallchart*, (2) Audio Visual seperti; video/ film, VCD, (3) Audio seperti; radio, kaset, CD audio, PH, (4) Visual; foto, gambar, model/ maket, (5) Multi Media; CD interaktif, *computer Based*, Internet.

Hakikat Pembelajaran Tematik Terpadu

Menurut Ujang Sukandi, dkk. (2001: 3) (dalam Trianto 2010:56) “pembelajaran terpadu pada dasarnya dimaksudkan sebagai kegiatan mengajar dengan memadukan materi beberapa mata pelajaran dalam satu tema”.

Pembelajaran tematik terpadu sering juga disebut dengan pembelajaran tematik-integratif. Menurut Sutirjo dan Sri Istuti Mamik (dalam Mulyoto, 2013: 118) “pembelajaran tematik-integratif adalah pembelajaran yang mengintegrasikan materi beberapa mata pelajaran dalam satu tema pembahasan.

Dapat disimpulkan bahwa pembelajaran tematik terpadu merupakan pembelajaran yang menggunakan tema dengan mengaitkan beberapa mata pelajaran sehingga memberikan pembelajaran yang bermakna kepada siswa.

Kurikulum 2013

Pelaksanaan pembelajaran tematik terpadu diterapkan dalam pelaksanaan kurikulum 2013. Kurikulum 2013 dikembangkan berbasis pada kompetensi yang sangat diperlukan sebagai instrumen untuk mengarahkan siswa menjadi; (1) manusia berkualitas yang mampu dan

proaktif menjawab tantangan zaman yang selalu berubah; (2) manusia terdidik yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri; dan (3) warga negara yang demokratis, bertanggung jawab (Buku Materi Pelatihan Guru Implementasi kurikulum 2013 Tahun 2014 SD Kelas V 2014).

Hakikat Pembelajaran Berbasis Masalah

Pembelajaran berbasis masalah menerapkan dan mengembangkan pembelajaran yang mampu mendorong siswa untuk dapat memahami tentang apa, mengapa suatu masalah terjadi dan bagaimana upaya siswa dalam mengatasi masalah tersebut. Pendapat Tan, 2000 (dalam Rusman 2012: 232) “Pembelajaran Berbasis Masalah merupakan penggunaan berbagai macam kecerdasan yang diperlukan untuk melakukan konfrontasi terhadap tantangan dunia nyata, kemampuan untuk menghadapi dunia nyata, kemampuan untuk menghadapi segala sesuatu yang baru dan kompleksitas yang ada”

Metode

Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan (*development research*). Penelitian pengembangan merupakan kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisis, dan penyajian data yang dilakukan secara sistematis dan objektif. Pengembangan suatu produk untuk memecahkan suatu persoalan yang dihadapi.

Model Pengembangan

Model pengembangan yang digunakan adalah model ADDIE, ADDIE muncul pada tahun 1990-an yang dikembangkan oleh Reiser dan Mollenda. Model pengembangan ADDIE ini dipilih, dikarenakan sesuai dengan masalah yang melatar belakangi penelitian ini. Adanya analisis kebutuhan, maka diharapkan model ini dapat mengembangkan bahan ajar untuk kelas V Sekolah Dasar yang valid, praktis, dan efektif guna meningkatkan aktivitas belajar dan hasil belajar siswa. Model ini terdiri dari lima tahap yaitu analisis (*analyze*), perancangan (*design*), pengembangan (*development*), implementasi (*implementation*), evaluasi (*evaluation*).

Langkah-langkah rancangan pengembangan bahan ajar di atas dapat dirinci sebagai berikut:

- 1) Tahap I Analisis (*Analyze*)
- 2) Tahap II Perancangan (*Design*)
Pada tahap ini difokuskan pada tiga kegiatan yaitu:
 - a. Pemilihan materi yang sesuai dengan karakteristik siswa dan tuntutan kompetensi.
 - b. Strategi pembelajaran yang diterapkan.
 - c. Bentuk serta metode *asesmen* dan evaluasi yang digunakan.
- 3) Tahap III Pengembangan (*Development*)
- 4) Tahap IV Implementasi (*Implementation*)
- 5) Tahap V Evaluasi (*Evaluation*)

Subjek Uji Coba

Subjek uji coba pada penelitian ini adalah siswa dan guru kelas V SDN 19 Kampung Baru Pariaman Tengah. Kriteria yang digunakan untuk memilih subjek uji coba adalah sebagai berikut:

1. Kondisi siswa sesuai dengan kebutuhan penelitian.

2. Lingkungan sekolah yang mendukung keterlaksanaan penelitian, sehingga dimungkinkan untuk mendapatkan data penelitian.

Jenis Data

Jenis data yang diambil dalam penelitian ini adalah data primer. Data pertama berupa hasil validasi bahan ajar yang diberikan validator. Data kedua diperoleh pada pelaksanaan uji coba. Pada uji coba ini diambil data berupa: (1) hasil observasi keterlaksanaan RPP dari observer, (2) hasil respon guru terhadap bahan ajar yang digunakan, (3) respon siswa setelah bahan ajar diujicobakan, dan (4) hasil belajar siswa yang ditinjau dari aspek keterampilan membaca dan hasil tes.

Instrumen Penelitian Pengembangan

Instrumen merupakan salah satu alat untuk pengumpulan data. Sarana pengumpulan data pada penelitian pengembangan ini adalah angket (*questionnaire*). Angket (*questionnaire*) digunakan untuk memperoleh data validitas, praktikalitas, dan efektifitas dari bahan ajar.

Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis data deskriptif, yaitu mendeskripsikan tingkat validitas bahan ajar, kepraktisan bahan ajar, kompetensi siswa yang menunjukkan efektivitas bahan ajar.

Hasil validasi dari validator terhadap seluruh aspek yang dinilai, disajikan dalam bentuk tabel. Untuk mengukur perhitungan dan nilai akhir hasil validitas digunakan rumus dari Muliyardi (2006: 82).

Hasil dan Pembahasan

Hasil Penelitian

Bab ini memaparkan hasil penelitian tentang pengembangan bahan ajar tematik terpadu kelas V SD menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah dengan model pengembangan ADDIE, diperoleh data hasil penelitian sebagai berikut:

Tahap I Analisis (Analyze)

Pada tahap ini meliputi kegiatan sebagai berikut: (a) melakukan analisis kompetensi yang dituntut kepada siswa; (b) melakukan analisis karakteristik siswa tentang kapasitas belajarnya, keterampilan, sikap yang telah dimiliki siswa serta aspek lain yang terkait; (c) melakukan analisis materi sesuai dengan tuntutan kompetensi.

Adapun analisis tersebut dipaparkan sebagai berikut:

Analisis Kompetensi yang dituntut kepada siswa

Pada tahap ini dilakukan telaah terhadap kompetensi apa saja yang dicapai siswa setelah menggunakan bahan ajar pengembangan dalam pembelajaran, baik itu sikap, pengetahuan, maupun keterampilan.

Analisis KD pada subtema 2 menunjukkan KD-KD yang muncul pada muatan pembelajaran, dari hasil analisis dapat dilihat bahwa muatan pembelajaran bahasa Indonesia muncul pada pembelajaran 1 sampai 6. (hasil analisis dapat dilihat pada lampiran 1). Setelah melakukan analisis KD pada satu subtema selanjutnya yang dianalisis adalah penjabaran KD dan indikator dari hasil analisis terlihat beberapa KD tidak memiliki indikator, dan ada beberapa indikator yang disempurnakan, (hasil analisis dapat dilihat pada lampiran 2).

Analisis Karakteristik Siswa

Analisis karakteristik dilakukan untuk mengetahui keadaan siswa di kelas V SD yang akan menjadi sasaran penggunaan bahan ajar. Keadaan siswa yang dimaksud antara lain: pengetahuan awal yang dimiliki, minat dan bakat secara umum, gaya belajar, dan kemampuan berbahasa.

Analisis Materi

Analisis materi merupakan tahap di mana peneliti menganalisis materi-materi apa saja yang perlu dikembangkan, baik itu materi-materi pokok, subbagian dari materi pokok dan anak subbagian, materi yang dianalisis disini adalah materi yang ada pada Kurikulum 2013 kelas V SD semester I pada tema 4 Sehat itu Penting.

Berdasarkan kenyataan di lapangan, proses pembelajaran yang berlangsung kurang efektif. Pembelajaran yang terjadi juga hanya sebatas penerimaan informasi semata, tanpa adanya penekanan terhadap pengembangan nilai-nilai moral pada siswa. Siswa menganggap kegiatan pembelajaran sesuatu yang membosankan.

Berdasarkan analisis tersebut, terlihat bahwa diperlukan pengembangan bahan ajar tematik terpadu kelas V SD menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah. Bahan ajar menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah mampu melatih siswa lebih aktif, saat proses pembelajaran berlangsung.

Tahap II Perancangan (Design)

Tahap perancangan (design) bertujuan untuk merancang bahan ajar pembelajaran tematik terpadu kelas V SD menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah. Berdasarkan analisis pada tahap analisis maka dilakukan perancangan terhadap bahan ajar pembelajaran tematik terpadu yang sesuai dengan KI dan KD pembelajaran yang telah ditetapkan Kurikulum. Dari KD dijabarkan beberapa indikator, setelah itu bahan ajar dirancang sesuai dengan tahapan model Pembelajaran Berbasis Masalah.

Dalam penyusunan bahan ajar ini dimodifikasi dari struktur bahan ajar menurut Depdiknas yang terdiri atas; (1) cover, (2) kata pengantar, (3) daftar isi, (4) petunjuk penggunaan, (5) standar kompetensi lulusan dan kompetensi inti, (6) judul subtema dan pemetaan kompetensi dasar, (7) pemetaan indikator, (8) tujuan pembelajaran, (9) langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah dalam bahan ajar, (10) latihan siswa, (11) penilaian, (12) daftar pustaka.

3) Tahap III Pengembangan (Development)

Tahap pengembangan ini bertujuan untuk menghasilkan bahan ajar Pembelajaran Berbasis Masalah yang valid, praktis dan efektif, sehingga layak digunakan dalam proses pembelajaran. Tahap pengembangan ini terdiri atas tiga tahap yaitu tahap validasi, tahap revisi dan tahap uji coba.. Hasil penilaian dari validator terhadap instrumen pengumpul data dinyatakan sangat valid karena rata-rata berkisar dari 81,42 % sampai dengan 88,57%, dapat disimpulkan instrumen pengumpul data penelitian sudah dapat digunakan untuk memvalidasi RPP, bahan ajar, keterlaksanaan RPP, respon guru, respon siswa, observasi penggunaan bahan ajar, dan aktivitas siswa. Berdasarkan validasi dari validator maka diperoleh nilai di mana rata-rata untuk setiap pernyataan pada validasi RPP adalah berkisar dari 82,14% sampai 94,64% berada pada kategori sangat valid, apabila kita pisahkan berdasarkan aspek yang dinilai maka aspek identitas maka rata-ratanya adalah 90,10% dengan kategori sangat valid, artinya aspek identitas pada RPP telah ditulis dengan lengkap sesuai dengan penulisan RPP yang diminta kurikulum. Aspek yang dinilai berikutnya adalah perumusan indikator di mana rata-rata kevalidannya adalah 89,29% dengan kategori sangat valid, aspek perumusan tujuan dengan rata-rata kevalidan 88,09%

dengan kategori sangat valid, pemilihan materi pembelajaran dengan rata-rata 89,29% dengan kategori sangat valid, pemilihan sumber dan media pembelajaran dengan rata-rata 90,82% dengan kategori sangat valid, penyusunan kegiatan pembelajaran, mendapatkan rata-rata 88,65% dengan kategori sangat valid, penilaian di mana rata-ratanya adalah 91,07% dengan kategori sangat valid, Rata-rata keseluruhan hasil validasi RPP oleh validator dapat dilihat hasil validasi RPP secara keseluruhan dengan rata-rata 89,62% dengan kategori sangat valid,

Bahan ajar yang dirancang kemudian divalidasi oleh validator. Validasi dilakukan oleh tiga orang validator ahli dari perguruan tinggi dan empat orang validator praktisi dari kepala sekolah guru sekolah dasar. Pada kegiatan ini, pakar diminta untuk menilai bahan ajar yang sudah dibuat. Penilaian mencakup isi, penyajian, bahasa dan kegrafikaan. Validator diminta untuk memberikan penilaian serta saran perbaikan terhadap bahan ajar yang telah dirancang. Secara umum hasil validasi bahan ajar untuk aspek kelayakan isi dapat rata-rata untuk setiap pernyataan antara 85,71% s/d 89,29% yang berada pada kategori sangat valid. Kemudian untuk rata-rata validitas keseluruhan pada aspek kelayakan isi ini adalah 87,49% dengan kategori sangat valid. Ini berarti, isi bahan ajar telah menunjukkan kesesuaian antara isi dengan KI dan KD, perkembangan siswa, kebutuhan bahan ajar, kebenaran substansi materi dan telah memberikan penambah wawasan kepada siswa. Selain itu bahan ajar sesuai dengan Pembelajaran Berbasis Masalah, bahan ajar menyajikan permasalahan yang dekat dengan siswa, mengorganisasikan siswa dengan kelompok, membimbing penyelidikan individu atau kelompok, mengembangkan dan menyajikan hasil karya serta menganalisis atau mengevaluasi hasil pemecahan masalah. Penilaian bahan ajar berikutnya ditinjau dari aspek kebahasaan. Hasil validasi dari aspek kebahasaan mempunyai rentang nilai antara 85,71 s/d 92,86% yang berada pada kategori sangat valid. Sedangkan untuk rata-rata validitas aspek kebahasaan secara keseluruhan adalah 90% dengan kategori sangat valid. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa bahasa yang digunakan pada bahan ajar telah sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar (EYD), penggunaan bahan ajar jelas, bahasa yang digunakan sederhana, lugas dan mudah dipahami serta bersifat komunikatif dan interaktif.

Uji Coba Pengembangan Bahan Ajar Tematik Terpadu Kelas V SD Menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah

- Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran

Observasi pelaksanaan pembelajaran bertujuan untuk melihat penggunaan bahan ajar tematik terpadu yang telah dirancang dalam proses pembelajaran, observasi dilakukan oleh peneliti. Berikut merupakan uraian hasil observasi pelaksanaan pembelajaran menggunakan bahan ajar tematik terpadu menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah di kelas V SDN 19 Kampung Baru.

Data observasi terlaksananya pembelajaran diambil dari lembar observasi terlaksananya RPP yang diperoleh observer pada setiap kali pertemuan. Hasil observasi pelaksanaan pembelajaran mencakup kegiatan awal, inti dan akhir sesuai dengan langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah dengan rata-rata 91,43% termasuk dalam kategori sangat praktis. Berdasarkan hasil persentase pelaksanaan pembelajaran tersebut, secara umum sudah terlaksana sesuai rencana.

- Hasil Angket Praktikalitas untuk Guru

Angket respon guru diberikan untuk mengetahui pendapat guru terhadap bahan ajar yang telah disusun. Analisis data yang diperoleh dari masing-masing angket respon guru terhadap praktikalitas bahan ajar berada pada kategori sangat praktis yaitu dengan persentase kepraktisan 93,05%.

- Hasil Angket Praktikalitas untuk Siswa

Angket respon siswa diberikan kepada siswa untuk mengetahui pendapat tentang tingkat kepraktisan bahan ajar. Angket respon siswa diisi oleh 40 orang siswa pada akhir uji coba. Secara ringkas hasil lembar praktikalitas terhadap angket respon siswa kelas Vb SDN 19 Kampung Baru Pariaman menunjukkan nilai kepraktisan yang berada pada rentang 84,72% s/d 94,44% yang termasuk ke dalam kategori sangat praktis. Dengan demikian diperoleh persentase kepraktisan dari hasil angket respon siswa adalah 89,58%.

- Hasil Observasi Penggunaan Bahan Ajar

Observasi penggunaan bahan ajar dilakukan dengan melihat aktivitas siswa pada saat menggunakan bahan ajar yang dikembangkan. Terdapat beberapa aspek yang diamati, di antaranya adalah (1) siswa mudah memahami berbagai konsep yang ada pada bahan ajar, (2) siswa mudah memahami langkah-langkah kegiatan yang ada pada bahan ajar, (3) siswa tertarik dan termotivasi untuk belajar dari desain bahan ajar yang ditampilkan, dan (4) siswa aktif dan antusias mengerjakan tugas-tugas yang ada pada bahan ajar.

- Tahap IV Implementasi (Implementation)

Tahap implementasi merupakan tahap penyebaran penggunaan bahan ajar yang telah dikembangkan pada sekolah lain. Pada penelitian ini, penyebaran dilakukan di SDN 08 Kampung Jawa Pariaman. Adapun tujuan dari tahap ini adalah untuk menguji efektivitas penggunaan bahan ajar yang dikembangkan pada objek dan kondisi yang berbeda.

Untuk menguji efektivitas bahan ajar pada tahap penyebaran ini, dilakukan hal yang sama seperti pada saat menguji keefektifan di tahap pengembangan, yaitu dengan melakukan penilaian aktivitas dan penilaian hasil berupa tes pemahaman yang diberikan di akhir subtema.

- Tahap V Evaluasi (Evaluation)

Pada tahap evaluasi ini merupakan tahap terakhir pada pengembangan bahan ajar kelas V SD menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah, dimana evaluasi yang dilakukan adalah evaluasi formatif dan evaluasi sumatif. Menurut Tegeh (2014: 43) “evaluasi formatif dilakukan untuk mengumpulkan data pada setiap tahap yang digunakan untuk penyempurnaan sedangkan evaluasi sumatif dilakukan pada akhir program untuk mengetahui pengaruhnya terhadap hasil belajar siswa dan kualitas pembelajaran secara luas”

Pembahasan

Penelitian ini merupakan penelitian pendidikan dengan model *design research* yang mengembangkan suatu produk. Model pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini diadaptasi dari Penelitian ini menggunakan model ADDIE. Menurut Tegeh (2014: 42) menyatakan model ADDIE terdiri dari lima tahap, yaitu: (1) analisis (*analyze*), (2) perancangan (*design*), (3) pengembangan (*development*), (4) implementasi (*implemmentation*), dan (4) evaluasi (*evaluation*).

Produk yang dikembangkan dalam penelitian ini adalah Bahan Ajar Tematik Terpadu kelas V SD menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah. Produk tersebut telah diuji

cobakan pada siswa kelas Vb SDN 19 Kampung Baru Pariaman dan telah disebarakan pada siswa kelas V SDN 08 Kampung Jawa Pariaman dengan jumlah siswa 40 dan 31 orang.

Bahan ajar tematik terpadu menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah dirancang serta digunakan oleh guru dan siswa pada tema 4 Sehat itu Penting, subtema Pola Hidup Sehat di kelas V Sekolah Dasar. Paparan pembahasan mengenai hasil penelitian pengembangan yang telah dilakukan akan diuraikan lebih lanjut validitas, praktikalitas, dan efektivitas produk yang dikembangkan.

Simpulan

Penelitian ini adalah penelitian pengembangan bahan ajar tematik terpadu kelas V SD menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah pada tema 4 subtema 2. Berdasarkan pengembangan, uji coba, dan penyebaran yang dilakukan, peneliti dapat menyimpulkan beberapa hal, sebagai berikut:

1. Bahan ajar menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah yang dihasilkan pada penelitian pengembangan ini sangat valid dari segi isi yaitu 87,49% segi kebahasaan 90%, segi penyajian 88,56% dan segi kegrafikan 91,07%.
2. Bahan ajar menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah yang dihasilkan pada penelitian pengembangan ini telah dapat dinyatakan sangat praktis dari hasil analisis respon guru yaitu dengan rata-rata 93,05%, dan aspek respon siswa dengan rata-rata 89,58%.

Bahan ajar menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah yang dihasilkan pada penelitian pengembangan ini telah dinyatakan efektif dilihat dari aktivitas dan hasil belajar. Aktivitas siswa dapat dilihat dari hasil pengamatan siswa pada saat uji coba dengan rata-rata 85,67% pada saat penyebaran menjadi 88,71% terdapat pada kategori sangat aktif. Hasil belajar siswa terdiri atas 3 aspek yaitu sikap, pengetahuan dan keterampilan. Pada aspek sikap saat uji coba diperoleh kategori sudah baik. Pada aspek pengetahuan saat uji coba diperoleh persentase ketuntasan 90,73 dan pada saat penyebaran menjadi 90,02. Pada aspek keterampilan saat uji coba diperoleh rata-rata 81,70 dan pada saat penyebaran 84,27 berada pada kategori baik..

Referensi

- Dwicahyono, Aris. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran* (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar). Yogyakarta: Gava Media.
- Kemendikbud. 2014. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun 2014 SD Kelas V*. Jakarta: PSDMPK-PMP.
- Mulyasa E. 2006. *Kurikulum Yang Disempurnakan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Prastowo, Andi. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Yogyakarta: Diva Press
- Rusman. 2010. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Satyoari, Punaji. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu (Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan)*. Jakarta: Bumi Aksara.