III.C.8. Senasdra

by Tim Turnitin

Submission date: 04-Aug-2023 03:22PM (UTC+0700)

Submission ID: 2141207795

File name: III.C.8._Senasdra.pdf (129.72K)

Word count: 2233

Character count: 13123





Pengembangan bahan ajar berbasis STEAM-C pada materi bangun ruang sisi datar

Elzra Melasevix ⊠,Universitas PGRI Madiun Ika Krisdiana, Universitas PGRI Madiun Davi Apriandi, Universitas PGRI Madiun Edy Suprapto, Universitas PGRI Madiun

⊠ gelorka09@gmail.com

Abstrak:Penelitian ini memiliki tujuan yaitu mengembangkan serta menghasilkan suatu perangkat pembelajaran bahan ajar yang terintegrasi STEAM-C siswa pada materi bangun ruang sisi datar. Pengembangan pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan model ADDIE yang berarti Analysis (Analisis), Design (Perancangan), Development (Pengembangan), Implementation (Implementasi), dan Evaluation (Evaluasi). Penelitian ini dilaksanakan di SMPN 10 Madiun pada bulan Mei 2022 dengan menggunakan subjek siswa kelas 8 SMPN 10 Madiun yang berjumlah 6 siswa untuk uji terbatas dan 19 siswa untuk uji lapangan. Hasil penilaian validator ahli materi bahan ajar masuk dalam kategori "cukup valid" yaitu sebesar 80,95 %. Sedangkan hasil kepraktisan dalam uji terbatas masuk dalam kategori "sangat praktis" yaitu sebesar 87,50%, adapun untuk uji lapangan masuk dalam kategori "sangat praktis" yaitu sebesar 93,86 %. Jadi pengembangan bahan ajar terintegrasi STEAM-C pada materi bangun ruang sisi datar dapat digunakan.

Kata kunci:Bahan Ajar, STEAM-C

PENDAHULUAN

Perangkat pembelajaran memiliki peranan penting dalam kegiatan pembelajaran dikelas karena memiliki tujuan yaitu untuk membantu dalam mempermudah interaksi guru dengan siswa. Bahan ajar adalah perangkat pembelajaran yang sering ditemui pada pembelajaran dikelas, dikarenakan umumnya sudah tersedia disekolah. Bahan ajar ini dapat menjadi pegangan siswa dalam mempelajari materi yang ada.

Bahan ajar memiliki peranan yaitu sebagai pemberi suatu informasi yang sangat dibutuhkan oleh guru maupun siswa (Nuryasana & Desiningrum, 2020). Sedangkan menurut (Khulsum et al., 2018)Bahan ajar adalah salah satu dari aspek yang penting di dalam dunia pendidikan hal ini karena bahan ajar adalah salah satu sarana yang memiliki fungsi menunjang berjalannya proses belajar. Dari hal tersebut bahan ajar bisa juga diartikan menjadi semua bentuk bahan dimana bahan tersebut disusun secara berurutan supaya memungkinkan siswa bisa belajar dengan mandiri, selain itu bahan ajar juga dirancang sesuai dengan kurikulum yang berlaku. Menurut (Arsanti, 2018) petunjuk untuk belajar, kompetensi untuk dicapai, isi pada materi pembelajaran, informasi untuk pendukung bahan ajar, latihan-latihan soal, petunjuk kerja bahan ajar, evaluasi, dan, respons dan umpan balik terkait hasil evaluasi. Selain itu bahan ajar juga merupakan aspek penting dalam menunjang kegiatan pembelajaran dikelas.

STEAM Merupakan suatu pendekatan pembelajaran dalam memberikan siswa suatu kesempatan untuk memperdalam pengetahuan pada sains dan humaniora dan ketika saat yang bersamaan meningkatkan keterampilan yang diperlukan untuk berkembang pada abad ke-21 saat ini yaitu keterampilan dalam komunikasi, kemampuan untuk berpikir kritis, kepemimpinan, kerja tim, kreativi is, ketangguhan, dan keterampilan lainnya(Zubaidah, 2019). Menurut (Mu'minah, 2021)Dengan STEAM siswa diajak agar berpikir dengan komprehensip dengan urutan pemecahan masalah dan berdasarkan lima aspek pada STEAM yang memiliki tujuan untuk mengajarkan siswa berpikir kritis sekaligus memiliki Teknik ataupun desain untuk menyelesaikan masalah berdasarkan dengan matematik dan ilmu yang dimiliki siswa

Pada pembelajaran matematika umumnya tidak mengaitkan terhadap budaya yang ada. Hal ini mengakibatkan siswa tidak tahu bahwa matematika dapat berkaitan dengan budaya.Untuk mengatasi permasalahan tersebut pada penelitian ini digunakan pendekatan STEAM-C yang mengangkat budaya rumah adat joglo dari jawa timur.

METODE

Subjek pada penelitian ini adalah siswa kelas 8 di SMPN 10 Madiun dengan menggunakan. Adapun jenis penelitian ini adalah Research and Development (R & D). Metode penelitian yang digunakan adalah dengan model pengembangan digunakan model ADDIE yang memiliki lima tahapan yaitu, tahap analisis (analysis), tahap perancangan (design), tahap pengembangan (development), tahap implementasi (implementation), dan tahap evaluasi (evaluation). Untuk lebih lengkapnya adalah sebagai berikut:

Tahap Analisis
 Analisis bahan ajar pada penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perangkat pembelajaran yang digunakan di SMPN 10 Madiun melalui proses wawancara dengan guru SMPN 10 Madiun dan observasi di SMPN 10 Madiun. Hal ini bertujuan untuk mengetahui juga indikator yang dapat digunakan untuk mengembangjan bahan ajar yang terintegrasi STEAM-C untuk materi bangun ruang sisi datar bagi kelas 8 SMPN 10 Madiun.

2. Tahap Perancangan

Penyusunan Instrumen
 Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah lembar validasi instrumen.

 Lembar validasi instrumen ini bertujuan untuk mengukur kevalidan perangkat

pembelajaran bahan ajar yang ingin dikembangkan, kemudian lembar angket dari respon siswa digunakan untuk mengukur tingkat kepraktisan dari perangkat pembelajaran yang ingin dikembangkan,

3. Tahap Pengembangan

a. Desain Awal Bahan Ajar

Membuat suatu rancangan ataupun desain awal produk yang pada penelitian ini produk yang ingin dikembangkan adalah bahan ajar terintegrasi STEAM-C yang beracu pada hasil pengamatan di SMPN 10 Madiun.

b. Validasi bahan ajar

Validasi perangkat pembelajaran bahan ajar ini bertujuan untuk mengetahui apakah bahan ajar yang terintegrasi STEAM-C layak untuk digunakan. Validasi yang dilakukan ini mempunyai sifat penilaian yang berdasar pada pemikiran rasional. Validasi perangkat pembelajaran terintegrasi STEAM dan Budaya ini dapat dilakukan dengan cara mendatangkan ahli yang memiliki pengalaman dibidang masing-masing sesuai derajan perangkat pembelajaran yang ingin dikembangkan pada penelitian ini. Hal ini juga bertujuan untuk mengetahui kekurangan dan kelebihan perangkat pembelajaran terintegrasi STEAM-C yang ingin dikembangkan.

Perangkat pembelajaran terintegrasi STEAM dan Budaya yang telah dirancang ini juga memerlukan validasi ahli pada bidang yang sesuai dengan penelitian ini. Pada penelitian pengembangan ini rancangan atau desain

c. Revisi Tahap I

Langkah selanjutnya adalah mengevaluasi hasil dari validasi produk dengan cara melakukan kegiatan yaitu revisi tahap I dari perangkat pembelajaran bahan ajar yang terintegrasi STEAM-C yang ingin dikembangkan. Hal ini dilakukan bertujuan untuk memperbaiki kualitas produk perangkat pembelajaran yang ingin dikembangkan sebelum perangkat pembelajaran terintegrasi STEAM dan Budaya di uji coba pada siswa kelas 8 SMPN 10 Madiun.

4. Tahap Implementasi

a. Uji Terbatas

Tahap ini dilakukan dengan cara menguji perangkat pembelajaran bahan ajar yang terintegrasi STEAM-C melalui kegiatan pembelajaran di SMPN 10 Madiun kelas 8 materi bangun ruang sisi datar. Dengan 2 kali pertemuan secara luring atau dapat di tulis 4 jam pelajaran.

b. Revisi Tahap II

Revisi II ini dilakukan bertujuan untuk memperbaiki perangkat pembelajaran bahan ajar yang terintegrasi STEAM-C yang terdapat pada uji coba I agar dapat merahasilkan perangkat pembelajaran terintegrasi STEAM-C yang lebih baik.

c. Uji Lapangan

Uji lapangan dilakukan bertujuan untuk mengetahui hasil perangkat pembelajaran bahan ajar yang terintegrasi STEAM-C yang dikembangkan. waktu dan tempat yang digunakan masih sama seperti uji coba I. Kemudian pada akhir pembelajaran siswa diberi angket dan diminta untuk mengisi lembar angket yang telah di buat.

5. Tahap Evaluasi

a. Analisis Kevalidan Data

Aspek-aspek yang ada pada perangkat pembelajaran terintegrasi STEAM dan Budaya ini akan dilakukan validasi dengan mengolah nilai yang telah didapat. Lalu nilai akan di total dan ditampilkan dalam bentuk persentase. Adapun menurut (Sistyarini & Nurtjahyani, 2017) rumus yang digunakan adalah sebagai berikut Rumus validitas yang dapat digunakan untuk gabungan dari 3 validator adalah sebagai berikut

$$v = \frac{vah1 + vah2 + vah3}{3}$$

Keterangan:

v : Validitas gabungan vah1 : Nilai validator 1 vah2 : Nilai validator 2 : Nilai validator 3 vah3

kemudian kategori kevalidan yang dilakukan adalah sebagai berikut

Tabel 3.2 Kategori



No	Angka	Kategori		
		kevalidan		
1	85,1% -	Sangat valid, atau		
	100%	digunakan tanpa		
		revisi		
2	70,1-85%	Cukup valid, atau		
		dapat digunakan		
		namun perlu revisi		
		kecil		
3	50,1% - 70%	Kurang valid,		
		disarankan tidak		
		digunakan karena		
		perlu revisi besar		
4	0,1% - 50%	Tidak valid, tidak		
		boleh digunakan		

b. Analisis Kepraktisan

Menurut (Kumalasari, 2018)menyatakan bahwa Analisis pada tingkat kepraktisan produk dalam angket bisa dihitung memakai rumus sebagai berikut : $Vp = \frac{TSEp}{S - max} \times 100\%$

$$Vp = \frac{TSEp}{S - max} \times 100\%$$

Keterangan:

Vp = Validitas kepraktisan

= Total skor empirik kepraktisan TSEp = Skor maksimal yang diharapkan S-max

Hasil kepraktisan bisa diperhatikan dari kriteria berikut

Tabel 3. 4 Kriteria Kepraktisan

Kriteria	Kategori	Keteranga n
75% - 100%	Sangat praktis	Dapat digunakan tanpa revisi
50,01% - 75,00%	Praktis	Dapat digunakan dengan revisi kecil
25,01% - 50,00%	Kurang praktis	Disarankan untuk tidak

dipergunak an 00,00% - 25,00% Tidak praktis dapat digunakan

HASIL PENELITIAN

Berikut adalah data yang telah diperoleh

Tabel 4.1 Data Validator

No	Pernyataan	Validator Ahli		
		1	2	3
Aspek Isi				
1	Materi yang	5	4	5
	terdapat pada			
	bahan ajar sesuai			
	dengan tujuan pembelajaran			
2	Kejelasan materi	4	4	4
-	yang terdapat	7	7	7
	pada bahan ajar			
3	Adanya contoh	4	4	4
	soal yang			
	membantu siswa			
	memahami			
	materi bangun			
4	ruang sisi datar Ketersediaan	4	4	4
4	atau	4	4	4
	kelengkapan			
	informasi pada			
	bahan ajar			
Aspek Kons	truk			
1	Kemampuan	4	4	4
	dari bahan ajar			
	untuk alat bantu			
	siswa dalam memahami serta			
	mengingat			
	materi			
2	Kemampuan	4	4	4
	dari bahan ajar			
	untuk alat bantu			
	siswa dalam			
	memudahkan			
	siswa			
	memahami			
3	materi Vamampuan	3	4	4
3	Kemampuan dari bahan ajar	3	4	4
	untuk alat bantu			
	siswa dalam			
	menarik minat			
	belajar siswa			
4	Kemampuan	3	4	4

Jumlah		54	56	58
	penafsiran ganda	<i>5</i> 4		50
	menimbulkan			
	tidak			
	bahasa sehingga			
2	Kejelasan	5	4	4
	indonesia			
	kaidah bahasa			
	sesuai dengan			
	Indonesia yang			
	bahasa			
1	Penggunaan	5	4	5
Aspek Bahasa				
	psikologi siswa			
	terhadap			
	bahan ajar			
8	Kesesuaian	3	4	4
	yang interaktif			
	pada bahan ajar			
7	Penyan materi	3	4	4
	siswa			
	bahan ajar untuk			
	desain dari			
6	Kesesuaian	4	4	4
	matematika			
	senang belajar			
	membentuk rasa			
	siswa dalam			
	untuk alat bantu			
	dari bahan ajar			
5	Kemampuan	3	4	4
	siswa			
	motivasi belajar			
	mengembangkan			
	siswa dalam			
	untuk alat bantu			
	dari bahan ajar			

Data Angket respon siswa uji terbatas

Tabel 4. 2 Hasil Angket Respon Uji Terbatas

Subjek	Ts	S-max	Vp %
1	12	12	100,00%
2	11	12	91,67%
3	11	12	91,67%
4	6	12	50,00%
5	11	12	91,67%
6	12	12	100,00%
Jumlah	63	72	
Rata-rata	10,5		87,50%

Data Angket respon siswa uji lapangan

Tabel 4. 3 Hasil Angket Respon Uji Lapangan

Subjek.	Ts	S-max	Vp %	
1	12	12	100,00%	
2	12	12	100,00%	
3	12	12	100,00%	
4	12	12	100,00%	
5	12	12	100,00%	
6	12	12	100,00%	
7	11	12	91,67%	
8	7	12	58,33%	
9	12	12	100,00%	
10	12	12	100,00%	
11	9	12	75,00%	
12	12	12	100,00%	
13	11	12	91,67%	
14	10	12	83,33%	
15	12	12	100,00%	
16	12	12	100,00%	
17	10	12	83,33%	
18	12	12	100,00%	
19	12	12	100,00%	
Jumlah	214			
Rata-rata	11,26		93,86%	

PEMBAHASAN

Data validasi perangkat pembelajaran bahan ajar terintegrasi STEAM-Cyang diperoleh dihitung dengan menggunakan rumus berikut

$$v = \frac{vah1 + vah2 + vah3}{3}$$

Keterangan:

v : Validitas gabungan vah1 : Nilai validator 1 vah2 : Nilai validator 2 vah3 : Nilai validator 3

sehingga diperoleh skor validitas gabungan yaitu dengan persentase 80,00%. Menurut (Sistyarini & Nurtjahyani, 2017)jika skor berada pada rentang 70,1%-85,5% maka dapat dikatakan cukup valid sehingga perangkat pembelajaran bahan ajar yang terintegrasi STEAM-C ini dapat digunakan dengan revisi kecil sesuai arahan validator.

Selanjutnya dilakukan uji terbatas dengan menggunakan subjek siswa sebanyak 6 orang dari kelas 8. Adapun data angket respon siswa dihitung menggunakan rumus berikut

$$Vp = \frac{TSEp}{S - max} \times 100\%$$

Keterangan:

Vp = Validitas kepraktisan

TSEp = Total skor empirik kepraktisan

S-max = Skor maksimal yang diharapkan

Sehingga diperoleh hasil perhitungan dengan persentase 93,86%. Menurut (Kumalasari, 2018) jika skorberada pada rentang 75 – 100% maka data dapat dikatakan sangat praktis

Kemudian dilanjutkan uji kelas dengan menggunakan subjek siswa sebanyak 19 orang dari kelas yang dipilih. Adapun data angket respon siswa dihitung menggunakan rumus berikut

$$Vp = \frac{TSEp}{S - max} \times 100\%$$

Keterangan:

Vp : Validitas kepraktisan

TSEp: Total skor empirik kepraktisan

S-max: Skor maksimal yang diharapkan

Sehingga diperoleh rerata dengan persentase 93,86%. Menurut (Kumalasari, 2018) jika skor berada pada rentang 75% – 100% maka data dapat diakatakan sangat praktis

SIMPULAN

Pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa perangkat pembelajaran bahan ajar terintegrasi STEAM-C pada materi bangun ruang sisi datar dapat menjadi pilihan perangkat pembelajaran dikelas berdasarkan perhitungan data di atas bahan ajar masuk kategori cukup valid dan sangat praktis. penelitian yang selanjutnya diharapkan pembaca dapat melakukan penelitian pengembangan perangkat disertai dengan peningkatan kemampuan siswa di abad 21 ini.

DAFTAR PUSTAKA

Arsanti, M. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi Pbsi, Fkip, Unissula. KREDO: Jurnal Ilmiah Bahasa Dan Sastra, 1(2), 71–90. https://doi.org/10.24176/kredo.v1i2.2107

Khulsum, U., Hudiyono, Y., & Sulistyowati, E. D. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Menulis Cerpen Dengan Media Storyboard Pada Siswa Kelas X Sma. *DIGLOSIA: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya, 1*(1), 1–12. https://doi.org/10.30872/diglosia.v1i1.pp1-12

Kumalasari, M. P. (2018). Kepraktisan Penggunaan Multimedia Interaktif pada Pembelajaran Tematik Kelas IV SD Maharani Putri Kumalasani PGSD Universitas Muhammadiyah Malang Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) Bergerak Secara Dinamis Seiring dengan Perkembangan Zam. *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar (JBPD)*, 2(1), 1–11.

Mu'minah, I. H. (2021). Studi Literatur: Pembelajaran Abad-21 Melalui Pendekatan Steam

- (Science, Technology, Engineering, Art, and Mathematics) Dalam Menyongsong Era Society 5.0. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 3, 584–594.
- Nuryasana, E., & Desiningrum, N. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Strategi Belajar Mengajar Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(5), 967–974. https://doi.org/10.47492/jip.v1i5.177
- Sistyarini, D. I., & Nurtjahyani, S. D. (2017). Analisis Validitas terhadap Pengembangan Handout Berbasis Masalah pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VII SMP / MTS Analysis of The Validity of the Development of Problem Based Handout on Environmental Content Chapters Class VII SMP / MTS. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(2014), 581–584.
- Zubaidah, S. (2019). STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, and Mathematics): Pembelajaran untuk Memberdayakan Keterampilan Abad ke-21. *Seminar Nasional Matematika Dan Sains, September*, 1–18.

III.C.8. Senasdra

ORIGINALITY REPORT			
12% SIMILARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 media.i	neliti.com		3%
journal Internet Sou	upgris.ac.id		2%
3 Ippm.upm.ac.id Internet Source			2%
id.scrib Internet Sou			2%
journal junternet Sou	2.um.ac.id		2%

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

< 35 words