PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA DENGAN PENDEKATAN MULTI REPRESENTASI UNTUK MENGEMBANGKAN KEMAMPUAN PEMBUATAN ALAT-ALAT PRAKTIKUM FISIKA

Submission date: 21-Jan-2020 05:46 My Chandra Sundaygara

Submission ID: 1244173161

File name: Chandra Momentum 2018.pdf (827.84K)

Word count: 2022

Character count: 13115

Momentum: Physics Education Journal, 2 (2), 2018, 86-93

Available at: ejournal.unikama.ac.id/index.php/momentum



Momentum: Physics Education Journal

Pengembangan bahan ajar media pembelajaran fisika dengan pendekatan multi representasi untuk mengembangkan kemampuan pembuatan alat-alat praktikum fisika

15

Chandra Sundaygara *), Hestiningtyas Yuli Pratiwi, Muhammad Nur Hudha Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Kanjuruhan Malang, Indonesia *Penulis korespondensi, e-mail: chandrakirana@unikama.ac.id

Abstract: Regarding the lack of physic material in teaching, the aims of this study was to develop physic instructional teaching material. The teaching material was electric and magnetic teaching based on multi-representation. Four-D (Define, Design, Develop and Disseminate) proposed by Thiagarajan, et al, 1974 was applied to know the development of the ability to design and assemble physics experimental tool. Furthermore, this paper also depicts the students' responses toward the teaching material through questionnaire. The major data were validity and feasibility test result done by expert validator. The findings showed that the mean of feasibility test was 3.51. It means that the test was valid. Therefore, the material was feasible to be applied. Students' responses of the limited trial toward the physic teaching material -multi representation based- obtained the average value, 3.58. The value means that the feasibility of the trial was categorized as valid.

Key Words: Physics learning media; Multiple representation; Teaching Materials

Abstrak: Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh bahan ajar media pembelajaran fisika berbasis multi representasi untuk mengembangkan kemampuan membuat dan merangkai alatalat percobaan fisika dan mengetahui [14] yakan serta respon mahaiswa terhadap bahan ajar ini pada materi listrik dan magnet. Metode peneli [30] ini adalah penelitian dan pengembangan (R&D). Desain penelitian menggunakan desain Four-D yaitu Define, Desain, Develop, Disseminate oleh Thiagarajan, dkk., 1974. Instrumen penelitian adalah angket. Data penelitian terdiri dari data uji kelayakan oleh validator dan data ujicoba terbatas yang diberikan kepada mahasiswa yang diperoleh melalui perpenian angket. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Uji kelayakan yang didasarkan validasi ahli media dan ahli materi diperoleh nilai rata-rata uji kelayakan sebesar 3,51 yang dikategorikan baik/valid sehingga bahan ajar layak digunakan, (2) Respon siswa terhadap 3 han ajar media pembelajaran fisika berbasis multi representasi melalui ujicoba terbatas diperoleh nilai rata-rata ujicoba terbatas sebesar 3,58 yang dikategorikan baik/valid

Kata Kunci: : Bahan Ajar; Media pembelajaran Fisika; Multi Representasi

1. **27**ndahuluan

Media pembelajaran mempunyai peranan yang sangat penting dalam pembelajaran Fisika. Media pembelajaran mempunyai peranan dalam proses pembelajaran karena digunakan sebagai alat untuk menyampaikan informasi atau pengetahuan dalam pengajaran (Arsyad, 2010); (Basyarudin Usman, 2002). Penggunaan media pembelajaran akan dapat meningkatkan pemahaman siswa terhadap materi yang dipebajari (Sutikno, 2013). Penggunaan media pembelajaran akan membantu siswa mempelajari konsep-konsep fisika yang bersifat abstrak menjadi lebih

How to Cite:

Sundaygara, C., Pratiwi, H., & Hudha, M. (2019). Pengembangan bahan ajar media pembelajaran fisika dengan pendekatan multi representasi untuk meningkatkan kemampuan pembuatan alat-alat praktikum calon guru fisika. Momentum: Physics Education Journal, 2(2). https://doi.org/10.21067/mpej.v2i2.2709

This is an open access article under the CC BY license (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/) https://doi.org/10.21067/mpej.v2i2.2709

nyata/konkret. Media pembelajaran dalam pembelajaran fisika lebih terkait dengan alat-alat percobaan/praktikum. Oleh karena itu untuk dapat mengoptimalkan proses pembelajaran, seorang guru harus dapat menggunakan bahkan harus dapat merancang, dan membuat media pembelajaran belum tersedia. Akan tetapi, hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap kemampuan guru dalam merancang dan menyelenggarakan kegiatan praktikum fisika di sekolah menengah, ternyata belum optimal (Utari, 2010);(Gunawan, 2010). Hal ini disebabkan antara lain tidak tersedianya alat-alat praktikum dan guru kurang kreatif dalam mengembangkan peralatan alternatif yang dapat digunakan untuk melakukan percobaan/praktikum.

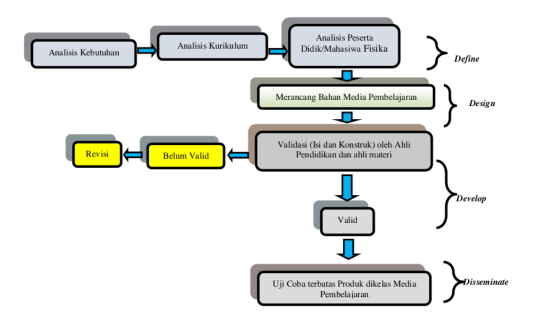
Didukung dengan hasil wawancara kepada mahasiswa pendidikan fisika angkatan 2014 Universitas Kanjuruhan Malang yang sebagian besar berasal dari NTT dan NTB diperoleh data bahwa percobaan/praktikum jarang dilakukan dalam proses pembelajaran fisika disekolah. Hal ini dikarenakan tidak tersedianya alat-alat percobaan/praktikum. Ketidaktersediaan alat-alat percobaan/praktikum dialami putama dialami oleh sekolah-sekolah mahasiswa yang berada di luar jawa yaitu sekolah-sekolah di Nusa Tenggara Timur dan Nusa Tenggara Barat. Oleh karena itu, calon-calon guru harus mempunyai keterampilan dalam membuat media pembelajaran berupa alat-alat percobaan/praktikum.

Keterampilan pembuatan media pembelajaran calon guru dikembangkan dalam mata kuliah pengembangan media pembelajaran fisika. Melalui perkuliahan ini, calon guru akan dibimbing dalam pembuatan media pembelajaran berupa pembuatan alat-alat percobaan fisika. Dalam membuat alat-alat percobaan, mahasiswa masih fokus dalam pembuatan alat-alat percobaan untuk konsep-konsep fisika yang sederhana seperti alat percobaan bandul sederhana, hukum hidrostatik, hukum pascal. Sumber informasi untuk pembuatan alat-alat percobaan/praktikum berasal dari informasi dari intervale tarena belum tersedianya bahan ajar/buku tentang pembuatan alat-alat percobaan/praktikum. Oleh karena itu, diperlukan bahan ajar yang dapat digunakan calon guru sebagai panduan untuk merancang alat-alat percobaan yang telah tervali ayang dapat mengembangkan kemampuan pembuatan media pembelajaran calon guru fisika dan sebagai sumber belajar pada mata kuliah media pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang. Bahan ajar akan dapat memberi kemudahan kepada peserta didik/mahasiswa dalam upaya memperoleh sejumlah informasi, pengetahuan, pengalaman, dan ketrampilan dalam proses belajar mengajar (Toharudin dkk, 2011).

Bahan ajar yang dikembangkan adalah buku ajar tentang pembuatan alat-alat percobaan konsep-konsep fisika. Bahan ajar yang dikembangkan tidak hanya dijelaskan tentang bahanbahan yang dibutuhkan dan penjelasan tentang cara membuat, akan tetapi langkah-langkah pembuatan alat percobaan/praktikum yang disajikan menggunakan pendekatan multi representasi. Tata cara pembuatan akan disajikan dalam representasi verbal dan representasi gambar. Penggunaan multi representasi akan meningkatkan pemahaman mahasiswa dalam pembuatan media pembelajaran. Menurut hasil penelitian (Rosengrant, Van Heuvelen, & Etkina, 2009) mahasiswa yang menggunakan representasi gambad dengan benar mempunyai kemungkinan menyelesaikan masalah fisika dengan benar. Hasil penelitian ini didukang oleh hasil penelitian (Astuti, 2012) yang menemukan bahwa penggunaan buku ajar fisita dengan pendekatan multi representasi dapat meningkatkan pemahaman konsep fisika siswa.

2. Meto

Jenis penelitian ini adalah penelitan dan pengembangan atau disebut *Research and development* (R&D). Desain penelitian menggunakan Desain *Four-D* yang terdiri dari tahap tahapan *Define, Design, Develop,* dan *Disseminate* menurut Thiagarajan (S. D. Aji, Hudha, Huda, Nandiyanto, & Abdullah, 2018). Pada penelitian ini, tahapan *disseminate* adalah secara terbatas yaitu uji coba dengan memberikan bahan ajar ke pada mahasiswa yang mengampu mata kuliah media pembelajaran untuk memberikan penilaian terhadap produk dengan cara mengisi angket. Prosedur penelitian pengembangan bahan ajar media pembelajaran berbasis multi representasi disajikan pada Gambar 1.1 (Hudha, Aji, & Huda, 2018).



Gambar 1.1. Desain Penelitian Bahan Pengembangan Bahan Ajar Media Pembelajaran Berbasis Multi Representasi

Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data pada penelitian ini ada 3 jenis, yaitu (1) Angket butuhan siswa, (2) Angket validasi produk, dan (3) Angket respon siswa. Data terdiri dari dua macam yaitu data kuantitatif dan data kualitatif. Data kuantitatif diperoleh dari angket dan data kualitatif diperoleh berdasarkan masukan dari validator dan mahasiswa pada saat ujicoba terbatas.

3. Hasil dan Pembahasan

a) Papduk Bahan Ajar Media Pembelajaran Fisika Berbasis Multi Representasi

Bahan ajar yang dihasilkan pada penelitian ini adalah bahan ajar tentang pembuatan dan penggunaan media pembelajaran fisika berupa alat-alat percobaan/praktikum fisika pada materi listrik dan magnet yang meliputi sub materi rangkaian seri paralel, jembatan Wheatstone, medan magnet, induksi elektromagnetik, dan tres formator.

Bahan ajar yang dikembangkan terdiri dari bebera bagian antara lain cover, kata pengantar, daftar isi, materi dan daftar pustaka. Materi yang disajikan terdiri dari 3 bagian yaitu bagian pendahuluan, konsep/teori fisika, dan pembuatan alat percobaan.

1) Pendahuluan



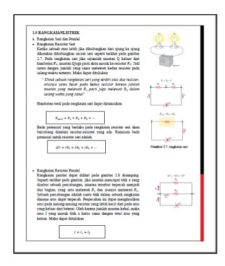
Pendahuluan berisi tentang aplikasi konsep/teori yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk permasalahan yang dapat mengembangkan kemampuan berfikir mahasiswa. Situasi pembelajaran yang autentik berdampak pada kebermaknaan belajar sehingga memudahkan siswa untuk melakukan penemuaan (Sundaygara, C., Kusairi, S., Hidayat, 2014). Selain itu pemberian permasalahan autentik akan mengemangkan kemampuan pemecahan masalah mahasiswa yang akan berdampak pada penguasaan konsep yang baik pula (Stephens & Clement, 2010). Permasalahan yang dimunculkan pada awal bab disajikan dalam bentuk multi representasi yaitu menggunakan representasi gambar dan representasi verbal berupa penjelasan. Penggunaan lebih dari satu representasi menurut akan memudahkan mahasiswa mempelajari konsep atau materi yang disajikan (De Cock, 2012). Contoh pendahuluan dalam bahan ajar disajikan pada Gambar 2



Gambar 2. Isi Pendahuluan pada Awal Bab pada Bahan Ajar

2) Konsep/ teori fisika

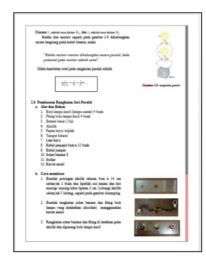
Konsep/teori yang disajikan adalah teori/konsep fisika yang berkaitan dengan media yang dikembangkan/dibuat. Tujuannya agar mahasiswa mengetahui konsep/teori yang mendasari media pembelajaran yang dibuat. Pada bahan ajar ini teori selain berupa penjelasan (representasi verbal) juga dilengkapi dengan representasi matematik dan representasi gambar. Multi representasi mengacu pada penggambaran suatu konsep dan proses yang sama dalam format yang berbeda, termasuk format verbal, grafik dan format numeric (Tytler, Haslam, Prain, & Hubber, 2009). Penggunaan multi representasi akan memudahkan mahasiswa memahami dan menguasai konsep fisika (Sundaygara & Gaharin, 2017) Contoh penyajian konsep fisika disajikan pada gambar 3

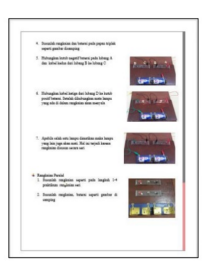


Gambar 3. Penyajian Konsep Fisika Pada Bahan Ajar

3) Pembuatan dan penggunaan alat percobaan/praktikum

Pada bagian ini disajikan alat dan bahan yang dibutuhkan, cara membuat atau merangkai alat-alat percobaan/praktikum. Cara pembuatan alat-alat percobaan disajikan dalam representasi verbal berupa penjelasan dan representasi gambar yang menyajikan foto tahapan pembuatannya. Penggunaan representasi gmbar akan membantu mahasiswa memahami materi atau penjelasan yang bersifat abstrak (Sundaygara, C., Kusairi, S., Hidayat, 2014) (Lovisa, 2011). Representasi gambar akan mempermudah mahasiswa memahami langkah-langkah pembuatan alat-alat percobaan fisika dan meminimalisir kesalahan ketika membuat alat. Contoh materi prosedur pembuatan alat percobaan fisika disajikan pada gambar 4.





Gambar 4. Contoh Materi Bahan Ajar Prosedur Pembuatan bahan Ajar

b) Hasil Penilaian Produk Bahan Ajar Media Pembelajaran Fisika berbasis Multi Representasi

Hasil penilaian produk bahan ajar media pembelajaran fisika berbasis multi representasi terdiri dari hasil uji kelayakan isi, uji kelayakan penyajian, uji kelayakan bahasa bahan ajar.

Data Uji Kelayakan (Validitas)

Data uji validasi terdiri dari uji kelayakan isi bahan ajar, uji kelayakan penggunaan bahasa dalam bahan ajar. Data uji kelayakan disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Data Uji Kelayakan Bahan Ajar

Keterangan	Rata-Rata	Kriteria	Kategori
		Penilaian	
Kelayakan Isi		28	7
Permasalahan yang disajikan	3,50	Baik	Tidak revisi
Cakupan Materi konsep fisika	3,50	Baik	tidak revisi
Cakupan materi /Langkah-langkah	3,50	Baik	tidak revisi
pembuatan alat percobaan			
Kalayakan Penyajian		6	
Tata letak	3,50	Baik	tidak revisi
Warna	3,50	Baik	tidak revisi
Gambar	3,75	Baik	tidak revisi
Sampul/Cover	3,75	Baik	Tidak revisi
Kelayakan Bahasa			
Bahasa dalam penyajian masalah	3,50	Baik	tidak revisi
Bahasa dalam menjelaskan materi	<mark>3,</mark> 50	Baik	tidak revisi
konsep fisika			
Bahasa dalam menjelaskan prosedur	3,25	Cukup Baik	Ada revisi
pembuatan media pembelajaram			

Uji kelayakan (validasi dilakukan oleh 2 19 ng ahli yaitu ahli materi fisika dan ahli media. Uji kelayakan bertujuan untuk mengetahui kelayakan dari bahan ajar baik dari segi isi materi, penyajian yaitu tampilan bahan ajar, dan penggunaan bahasa di dalam bahan ajar. Hasil rata-rata uji kelayakan isi bahan ajar adalah 3,5 yang mempunyai kriteria baik dan tidah ada revisi. Hasil rata-rata uji kelayakan penyajian adalah 3,63 yang mempunyai kriteria baik dan tidak ada revisi. Hasil rata-rata uji kelayakan bahasa bahan ajar adalah 3,41 yang mempunyai kriteria baik. Terdapat masukan terkait penggunaan kata dalam kalimat terutama pada bagian prosedur pembuatan alar percobaan antara lain (1) terdapat beberapa kalimat yang masih membingungkan/ambigu, (2) terdapat beberapa huruf yang hilang dari kata, (3) terdapat beberapa rugus yang loncat dalam pengaturannya. Hasil rata-rata uji kelayan isi adalah 3,51 yang mempunyai kriteria baik, pahingga bahan ajar dikategorikan layak untuk digunakan.

Hasil Uji Coba Terbatas oleh Mahasiswa

Uji coba terbatas dilakukan pada Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Kanjuruhan Malang angkatan 2016 sebanyak 25 mahasiswa. Ujicoba dilaksanakan dengan memberikan angketa mahasiswa. Data ujicoba terbatas terdiri dari data kuantitatif yang diperoleh dari masukan mahasiswa. Hasil analisis data uji coba disajikan pada Tabel 2.

PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA DENGAN PENDEKATAN MULTI REPRESENTASI UNTUK MENGEMBANGKAN KEMAMPUAN PEMBUATAN ALAT-ALAT PRAKTIKUM FISIKA

ORIGINALITY REPORT	
21% 17% 7% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS	16% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES	
docobook.com Internet Source	2%
2 www.scribd.com Internet Source	2%
Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1%
tsukuba.repo.nii.ac.jp Internet Source	1%
jurnal.uns.ac.id Internet Source	1%
6 id.scribd.com Internet Source	1%
docplayer.info Internet Source	1%
digilib.unila.ac.id	1

digilib.unila.ac.id
Internet Source

1%

9	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
10	Aulia Sanova. "PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PRAKTIKUM VIRTUAL KIMIA SMA MENGGUNAKAN PROGRAM CHEM COLLECTIVE BERBASIS SCIENTIFIC APPROACH", Jurnal Sains Sosio Humaniora, 2017 Publication	1%
11	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	1%
12	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	1%
13	snf-unj.ac.id Internet Source	1%
14	journal.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
15	repository.unikama.ac.id Internet Source	1%
16	jurnalfkip.unram.ac.id Internet Source	<1%
17	journal.imla.or.id Internet Source	<1%

	18	media.neliti.com Internet Source	<1%
	19	Submitted to UIN Sunan Gunung DJati Bandung Student Paper	<1%
	20	Submitted to Universitas Ibn Khaldun Student Paper	<1%
	21	ejurnal.bunghatta.ac.id Internet Source	<1%
	22	id.123dok.com Internet Source	<1%
	23	repository.iainpurwokerto.ac.id Internet Source	<1%
	24	pt.scribd.com Internet Source	<1%
	25	okefoods.blogspot.com Internet Source	<1%
	26	www.garampedia.com Internet Source	<1%
	27	digitalreferensi.blogspot.com Internet Source	<1%
	28	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	<1%
4			

