# ARTIKEL ILMIAH

# PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJAAN IPA KELAS VIII PADA MATERI CAHAYA DAN ALAT OPTIK BERBASIS MULTIMEDIA MENGGUNAKAN ADOBE FLASH CS.6



# **OLEH:**

- 1. Tari NIM. A1C312015
- 2. Dra, Astalini, M.Si NIP. 19630126 198609 2 001
- 3. Haerul Pathoni, S.Pd., M.Pfis NIP.19851101 201212 1 001

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI OKTOBER, 2017

# HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi berjudul "Pengembangan Media Pembelajaran IPA Kelas VIII pada Materi Cahaya dan Alat Optik Berbasis Multimedia Menggunakan Adobe Flash CS.6" yang disusun oleh Tari A1C312015 telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan dalam Sidang Dewan Penguji.

Jambi, 24 Mei 2017

Pembimbing I,

Dra. Astalini, M.Si

NIP. 19630126 198609 2 001

Jambi, 4Mei 2017

Pembimbing II,

Haerul Pathoni, S.Pd. M.PFis

NIP. 19851101 201212 1 001

# PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJAAN IPA KELAS VIII PADA MATERI CAHAYA DAN ALAT OPTIK BERBASIS MULTIMEDIA MENGGUNAKAN ADOBE FLASH CS.6

Tari<sup>1)</sup>, Astalini<sup>2)</sup>, dan Haerul Pathoni<sup>3)</sup>
<sup>1)</sup>Mahasiswa S1 Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jambi
<sup>2,3)</sup>Dosen Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jambi
Email: tari.cullen@yahoo.co.id

#### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran berupa flash pada mata pelajaran IPA SMP kelas VIII dan mengetahui persepsi siwa terhadap media flash yang telah dikembangkan. Penelitian ini merupakan penelitian penelitian dan pengembangan yang menggunakan model ADDIE. Tahap penelitiannya meliputi Analisis, Desain, Pengembangan, Implementasi dan Evaluasi. Subjek uji coba penelitian ini adalah siswa kelas VIII SMPN 7 Kota Jambi. Instrumen yang digunakan adalah angket validasi media dan materi, serta angket persepsi siswa. Teknik analisis angket validasi dan persepsi dilakukan dilakukan secara statistik deskriptif (mean, standar deviasi). Media flash yang dikembangkan berupa (.swf) yang di dalamnya terdapat audio, video, animasi, gambar, serta dilengkapi dengan soal-soal di setiap sub bab materi serta terdapat evaluasi secara menyeluruh sebagai tahap pengevaluasian terhadap materi secara keseluruhan dan d media ini juga ditambahkan dengan pengenalan tokoh bapak optik dunia. Adapun Keunggulan dari media flash ini yaitu dapat digunakan dimana saja dan kapan saja Karena telah disertai dengan video, animasi, soal dan evaluasi yang mendukung kegiatan pembelajaran. Adapun kekurangannya yaitu untuk menggunakan media ini perlu memiliki aplikasi flash player terlebih dahulu. Validasi ahli media dan materi dilakukan sebanyak tiga kali. Adapun hasil validasi media dan materi dengan rata-rata skor 89 (sangat baik) dan 77,5 (baik). Hasil analisis persepsi siswa diperoleh skor rata-rata indikator keseluruhan adalah 80,79 (baik). Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa pengembangan media flash dapat digunakan sebagai bahan ajar mandiri siswa.

# **Kata kunci**: Media, *flash*, Cahaya dan Alat Optik **Pendahuluan**

Perkembangan teknologi informasi semakin maju hal ini dapat dilihat dari berbagai sektor mulai dari pendidikan perekonomian, sarana transportasi dan lainnya. Teknologi memiliki peran penting dalam pendidikan salah satunya adalah media pendidikan. Perkembangan teknologi dalam sektor ini bisa dimanfaatkan oleh guru untuk membuat suatu pembelajaran yang menarik dan bisa membantu dalam mencari informasi memungkinkan siswa untuk belajar dimana saja dan kapan saja. Pengertian media itu sendiri meurut Arsyad (2014), media diartikan sebagai alat-alat grafis, photografis atau elektronis untuk menangkap, memproses dan menyusun kembali informasi visual atau verbal. Adapun manfaat yang dapat diperoleh dari suatu media pembelajaran menurut syaifuddin (2014) adalah berikut: sebagai

- 1. Memperjelas penyajian pesan
- 2. mengatasi keterbatasan ruang, waktu dan daya
- 3. mengatasi sikap pasif, sehingga peserta didik menjadi lebih semangat dan lebih mandiri

4. memberikan rangsangan, pengalaman dan persepsi terhadap materi belajar.

Media pembelajaran yang bisa digunakan untuk pembelajaran di sekolah banyak sekali seperti power point, flash, e-book, dan lain sebagainya. Setiap mdia yang digunakan memiliki keunggulan serta kelemahannya masing-masing. Adapun Menurut Garley & Ely dalam Arsyad (2011) media memiliki tiga ciri, yaitu:

- a. Ciri Fiksatif (*Fixative Property*)
  Ciri ini menggambarkan kemampuan media merekam, menyimpan, melestarikan dan merekontruksi suatu peristiwa atau objek. Dengan ciri fiksatif ini, media memungkinkan suatu rekaman kejadian atau objek yang terjadi pada waktu-waktu tertentu ditransportasikan tanpa mengenal waktu.
- b. Ciri Manipulatif (Manipulative Property)
   Transformasi suatu kejadian atau objek dimungkinkan karena media memiliki ciri manipulatif. Kejadian yang memakan waktu berhari-hari dapat disajikan pada siswa dalam

waktu dua atau tiga menit dengan teknik pengambilan gambar time-lapse recording.

c. Ciri Distributuf (*Distributive Property*)
Ciri distributif dari media memungkinkan suatu objek atau kejadian ditransformasikan melalui ruang, secara bersamaan kejadian tersebut disajikan kepada sejumlah besar siswa dengan stimulus pengalaman yang

relatif sama mengenai kejadian itu.

Media pembelajaran berupa Power point memiliki beberapa kelemahan, diantaranya: ketika memasukkan video ke dalam power point, dan menampilkannya maka video yang sedang berjalan itu tidak dapat dipause atupun distop. Kemudian kelemahan yang lainnya adalah ketika memasukkan animasi (.swf) ke dalam power point maka harus menggunakan hyperlink, dan saat menampilkannyapun harus akan mengklik beberapa perintah terlebih dahulu. Oleh karena itu, penulis memilih menggunakan Adobe Flash CS.6 sebagai software yang digunakan untuk mengembangkan media pembelajaran. Alasan penggunaan software ini karena mendukung untuk membuat media berbasis multimedia, seperti: video, animasi maupun gambar.

Penelitian serupa dilakukan oleh Siti Mutiah dengan judul, "Media Pembelajaran Matematika Siswa SDN 45 Desa Senaung". Media pembelajaran ini mampu meningkatkan minat siswa dalam belajar.

Penelitian serupa juga dilakukan oleh Aji dkk dengan judul, "Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Adobe Flash CS6 dengan Pendekatan Contextua Teaching and Learning (CTL). Berdasarkan respon guru dan siswa media pembelajaran fisika berbasis flash ini sangat baik dengan indeks presentase 89,4 % dan 79,61 %.

Menurut Vaghan dalam Binanto (2010),"Multimedia merupakan kombinasi teks, suara, gambar, animasi, dan video vang disampaikan dengan komputer atau dimanipulasi secara digital dan dapat disampaikan dan/atau dikontrol secara intensif". Penggunaan multimedia lebih efektif menurut Dale dalam Arsyad (2011), "pemerolehan hasil belajar melalui indera pandang berkisar 75%, melalui indera dengar sekitar 13% dan melalui indera 12%". sekitar Oleh karena pemanfaatan indra manusia diperlukan agar hasil belajar bisa lebih baik.

Berangkat dari permasalahan tersebut, maka penulis mengangkat judul penelitian,"

Pengembangan Media Pembelajaran IPA Kelas VIII pada Materi Cahaya dan Alat Optik Berbasis Multimedia Menggunakan *Adobe Flash CS.6*". Penggunaan adobe flash ini dipilih karena *software* ini bisa mendukung media yang dikembangkan. Pada *adobe flash* memungkinkan penggunaan video, suara, animasi, gambar maupun teks berada dalam satu media.

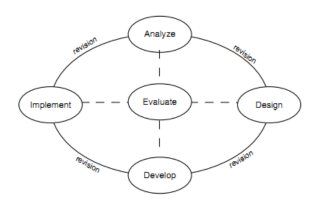
Media pembelajaran yang dikembangkan adalah materi IPA karena pada kurikulum 2013 materi Fisika dan Biologi telah menjadi satu dalam IPA terpadu. Jadi, media yang dikembangkan ini dapat membantu guru yang latar belakang pendidikannya biologi, serta membantu siswa untuk belajar secara mandiri di rumah. Adapun materi yang dipilih adalah Cahaya dan Alat Optik Media pembelajaran

Tujuan dari penelitian ini adaah untuk menghasilkan produk berupa media *flash* (.swf) serta mengetahui persepsi siwa terhadap media pembelajaran yang dikembangkan.

Manfaat dari penelitian ini adalah membantu siswa dalam memahami materi cahaya dan aat optik dengan menggunakan media *flash* (.swf) dan digunakan sebagai bahan belajar mandiri siswa.

#### MetodePenelitian

Jenis penelitian ini adalah Peneitan dan Pengembangan (Research and Development/R&D). Adapun metose yang digunakan adalah ADDIE (Analisis, Desain, Development, Implementation and Evaluation).



(Diadaptasi dari Branch, 2009) Gambar 1 Model ADDIE

Berdasarkan gambar di atas, dapat diberikan penjelasan sebagai berikut:

#### 1. Analisis

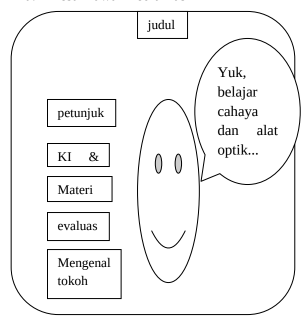
Pada tahap analisis ini peneliti menentuan tujuan dan objek dari penelitian .

# 2. Design

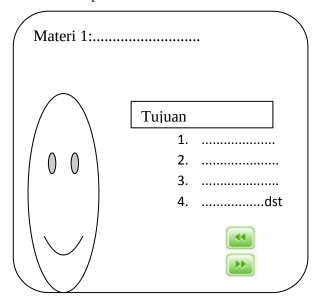
Pada tahap ini peneliti mulai merancang media yang akan dikembangkan. Tahap ini merupakan tahapan untuk membuat bentuk awal dari media dikembangkan. Desain awa inilah yang nantinya dapat divalidasi dan diujicoba.

Adapun storyboard media fash yang dibuat adalah sebagai berikut:

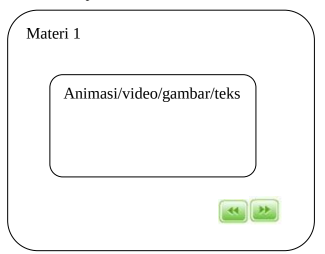
#### a. Desain awal media flash



#### b. Tampilan awal materi



# c. Tampilan materi



# 3. Development

Pada tahap pegembangan ini mulai memvisualisasikan media berdasarkan *story board* yang telah di buat. Seteah desain media yang dikembangkan selesai maka akan dilakukan tahap validasi oleh tim ahli materi dan ahli media. sampai media dikatakan layak untuk di ujicoba.

# 4. Implementation

Pada tahap ini dilakukan ujicoba untuk mengetahui persepsi siswa terhadap media yang dikembangkan.

#### 5. Evaluation

Tahap ini dilakukan evaluasi terhadap media yang telah dikembangkan dengan melihat respon siswa terhadap media yang telah dikembangkan ini menggunkan angket persepsi siswa. Peneliti hanya membatasi pengembangan media sebatas meihat respon dari siswa.

# Subjek Uji Coba

Subjek uji coba penelitian adalah siswa keas VIIIF dan VIIIH SMPN 7 Kota Jambi yang sedang mempelajari materi cahaya dan alat optik. Jumlah subjek ujicoba 69 siswa.

# Instrumen Pengumpulan Data

Peneitian ini merupakan penelitian pengembangan dengan menggunakan beberapa data yaitu:

### 1. Data kualitatif

Data kualitatif berupa data yang didapatkan melalui angket validasi media dan

materi yang berupa masukan dan saran perbaikan.

# 2. Data Kuantitatif

Data kuantitatif pada penelitian ini berupa data validasi media dan materi dan persepsi siswa. Maka instrumen yang digunakan adalah angket validasi media dan materi serta angket persepsi siswa dengan menggunakan skla likert rentang skor 1-4.

Adapun kisi-kisi penilaian angket oleh ahli materi:

Indikator	Deskriptor
	_
1. Kompetemsi	Kesesuaian materi
	dengan silabus
	Kesesuaian materi
	dengan standar
	kompetensi,
	kompetensi dasar dan
	indikator
2. Proses	Ketepatan dalam
pembelajaran	penjelasan materi
	konseptual
	Ketepatan dalam
	penjelasan materi
	praktis
	Kemenarikan materi
	dalam memotivasi
	pengguna
3. Kualitas materi	Cakupan (keluasan
	dan kedalaman) isi
	materi
	Kejelasan isi materi
	Struktur
	organisasi/urutan isi
	materi
	Faktualisasi isi materi
	Aktualisasi isi materi
	Kejelasan dan
	kecukupan contoh
	yang disertakan
4. Kualitas bahasa	Kejelasan bahasa
	yang digunakan
	Kesesuaian bahasa
	dengan sarana
	pengguna
<ol><li>Kualitas ilustrasi</li></ol>	Kejelasan informasi
	pada ilustrasi gambar,
	animasi dan simulasi
6. Kualitas soal	Kesesuaian latihan tes
latihan/tes	dengan kompetensi
	Keseimbangan
	proporsi soal latihan
	dengan materi
	Runtutan soal yang
	disajikan
	J

	Kisi-kisi angket per Indikator	Deskriptor
1. E	Efisiensi media	Kemudahan pemakain
		media
		Kemudahan memilih
		menu
		Kebebasan memilih
		materi untuk dipelajari
		Kemudahan
		erinteraksi dengan
		media
		Kemudahan keluar
		dari media
2. F	ungsi navigasi	Kemudahan
	w11801 11W ( 18W01	memahami struktur
		navigasi
		Kecepatan fugsi
		tombol (kinerja
		navigasi)
		Ketepatan reaksi
		button(tombol
		navigator)
3. F	ungsi pengaturan	Kemudahan
	O I O	pengaturan pencarian
		halaman
		Kemudahan
		menjalankan animasi
		Kemudahan
		menjalankan simulasi
4. K	Kualitas Grafis	Proporsional layou
		(tata letak teks dan
		gambar)
		Kesesuain pemilihan
		background
		Kesesuain proporsi
		warna
		Kesesuain jenis
		pemilihan jenis huruf
		Kesesuain pemilihan
		ukuran huruf
5. K	Kualitas suara	Kejelasan musik/suara
		Kesesuain pemilihan
		musik/suara
6. K	Kualitas animasi	Kemenarikan sajian
d	lan simulasi	animasi/simulasi
		Kesesuain
		animasi/simulasi
		dengan materi
7. K	Kualitas kemasan	Kemenarikan desain
		media
		Kelengkapan
		informasi pada media

Kisi-kisi angket persepsi siswa

Indikato	or	Deskriptor
1. Manfaat	media	Kemenarikan
pembelaja	ran	Kejelasan makna
fisika	dalam	Keaktifan siswa
pembelaja	ran	
dikelas		
2. Tampilan	desain	Penyajian materi
media		Tingkat pemahaman
pembelaja	ran	siswa
fisika		Gambar, animasi,
		dan simulasi
		Latihan soal

#### Analisis Instrumen Penelitian

Data yang dikumpulkan dari instrumen pengmpulan datanya masing-masing sebagai berikut:

#### 1. Validitas

Validitas yang digunakan oleh peneliti adalah validitas logis dan validitas isi. Validitas logis digunakan untuk meniai instrumen yang memenuhi syarat valid berdasarkan hasil penalaran dan rasional. Adapun validitas isi untuk mengukur hasil beajar.

#### 2. Reliabilitas

menunjukkan pada Reliabilitas pengertian bahwa sesuatu instrumen cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpul data karena instrumen tersebut sudah baik.

Menghitung reliabilitas dengan rumus alpha:

$$r_{11} = \frac{k}{(k-1)} \left( 1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{\left(\sum x\right)^2}{N}}{N}$$

dengan:

Keterangan:

 $r_{11}$  = reliabilitas instrumen

k = banyaknya butir petanyaan atau banyaknya

 $\sum_{b} \sigma_{b}^{2} = \text{jumlah varians butir}$   $\sigma_{t}^{2} = \text{varians total}$ 

Koefisien korelasi	Kriteria
0,8-1,0	Sangat tinggi
0,6-0,8	Tinggi
0,4-0,6	Cukup
0,2-0,4	Rendah
0,0-0,2	Sangat rendah

Analisis kepraktisan media pebelajaran:

$$\sum X_i = X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n$$

$$P = \frac{\sum X_i}{N}$$

Keterangan:

: Skor

 $\sum X_i$ : Jumlah jawaban penilain

: Jumlah siswa

Data tersebut kemudian diubah menjadi nilai berdasarkan kriteria penilaian kuanitatif (Direktorat Pembinaan SMA,2010)

Tabel 2. Range Rata-rata dan kriteria Kualitatif

Rentang Skor	Kriteria
$Xi + 1,5 SDi \le \bar{X} \le Xi + 3,0 SDi$	Amat
	Baik
$Xi + 0 SDi \le \bar{X} \le Xi + 1,5SDi$	Baik
$Xi - 1,5 SDi \le \bar{X} \le Xi + 0SDi$	Cukup
$Xi - 3 SDi \le \bar{X} \le Xi - 1,5SDi$	Kurang

(Sumber: Direktorat Pembinaan SMA, 2010)

Untuk menentukan besar Xi (Mean Ideal) dan Sdi (Standar Deviasi Ideal) menggunakan rumus,

$$Xi$$
 :  $\frac{1}{2}$  (skor tertinggi + skor terendah)

$$SDi : \frac{1}{6} \text{ (skor tertinggi - skor terendah)}$$

#### Hasil Penelitian dan Pembahasan

#### Hasil Penelitian

Pengembangan dari penelitian yang dilakukan dengan metode ADDIE menghasilkan sebuah media pembelajaran berbentuk flash dengan menggunakan software adobe flash cs.6 untuk materi cahaya dan alat optik. Hasil penelitian yang telah dilakukan diperoleh melalui pengembangan akan dideskripsikan sebagai berikut:

#### 1. Analisis

Tahapan awal dari penelitian dapat berangkat dari adanya potensi dan masaah.

Potensi yang ada antara lain: komputer, laptop yang dimiliki oleh guru dan siswa. Setiap siswa dan guru memiliki kemampuan untuk mengoperasikan komputer.

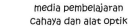
Penentuan masalah melalui observasi didapat informasi bahwa media yang digunakan dalam mata pelajaran IPA masih berbentuk satu bahan ajar, belum adanya media yang memuat semua media (multimedia).

Tahapan

#### 2. Desain

Berikut ini desain awal media flash sebelum melalui tahap validasi dan revisi.

# a. Tampilan awal





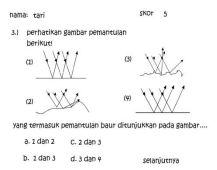
#### b. Tampilan pilihan materi

media pembelajaran Cahaya dan alat Optik





#### d. Tampilan soal evaluasi



#### 3. Development (pengembangan)

Media pembelajaran yang telah dikembangkan ini selanjutnya dilakukan validasi oleh ahli materi dan ahli media. tujuan validasi ini adalah untuk mengetahui kelebihan maupun kekurangan media ini, sehingga peneliti mampu memperbaiki kekurangan media yang dikembangkan.

Proses validasi dilakukan daam 3 tahap. Hasil dari vaidasi dan saran-saran yang diberikan oleh validator tersebut dijelaskan di bawah ini:

#### Validasi materi

Pada validasi materi tahap I, berdasarkan angket yang diberikan, validator menyarankan:

- a. Materi yang disampaikan disesuaikan dengan silabus
- b. Runtutkan penyusunan materinya.
- c. Tambahkan animasi
- d. Gnakan bahasa yang lebih efektif
- e. Perjelas animasi yang telah ada
- f. Gunakan gambar yang jelas.

#### Validasi Media

Pada validasi media tahap I, berdasarkan angket yang diberikan, validator menyarankan:

- a. Perbaiki tampilan media
- b. Tambahkan menu navigasi untuk memilih materi yang sesuai dengan judul
- c. Tambahkan animasi yang sesuai dengan judul
- d. Perbaiki tata letak layout
- e. Ganti background yang sesuai
- f. Tambahkan musik/suara yang mendukung media
- g. Perbaiki sajian media agar tidak terlalu monoton

h. Sesuaikan dengan ukuran media yang dibuat dalam bentuk full screen ataupun minimize

Setelah melalui validasi materi dan media tahap I, selanjutnya data dari validasi dianalisis untuk dapat menentukan perbaikan apa saja yang akan dilakukan terhadap media flash.

Tahapan perbaikan desain meliputi tahap yang ke-2 dan ke-3. Pada validasi materi tahap II, validator memberikan sara ebagai berikut:

- a. Perjelas gambar dan animasi yang telah dibuat
- b. Runtutkan lagi materinya Sedangkan pada validasi media tahap II, validator memberikan saran sebagai berikut:
  - a. Tambahkan petunjuk bantuan
  - b. Tambahkan animasi yang interaktif
  - c. Ukuran huruf diperbesar
  - d. Rapikan tata letak (layout)
  - e. Hilangkan menu yang tidak penting

Pada validasi tahap III, semua validator menyatakan media flash telah layak dan dapat digunakan

4. Implementation (Implementasi) dan Evaluation (Evaluasi)

Pada tahap ini dilakukan ujicoba produk yang telah dikembangkan kepada subjek uji coba untuk menguji kelayakan media yang dikembangkan. Dalam penelitian ini, uji coba dilakukan pada siswa SMPN 7 Kota Jambi kelas VIII H dan VIII F yang sedang mempelajari materi cahaya dan alat optik. Peneliti membatasi penelitiannya hanya sebatas untuk mengetahui persepsi siswa terhadap media yang dikembangkan.

#### Hasil Analisis Persepsi Siswa

Berdasarkan hasil validasi oleh ahli media dan ahli materi, flash yang selesai dikembangkan kemudian dilakukan uji kelayakan kepada responden menggunakan angket persepsi siswa. disusun berdasarkan Angket kisi-kisi, reliabilitas dilakukan dengan menghitung koefisien korelasi. Dari hasil ujicoba untuk reliabilitas didapat koefisien korelasinya adalah r<sub>11</sub> = 0,768291052, dapat dikategorikan reliabilitas tinggi. Dapat disimpulkan angket yang digunakan dapat dipercaya dan dapat digunakan untuk

mengambil data kelayakan media *flash* Fisika materi cahaya dan alat optik.

Berdasarkan pelaksanaan uji coba media flash diperoleh data kategori persepsis siswa. Berdasarkan rumusan modifikasi model skala likert menjadi 4 kriteria, maka di dapat penilaian persepsi siswa terhadap media flash dan materi pada media flash yang dikembangkan.

Tabel 3. Kriteria Total

Rentang Skor	Kriteria
$81,25 \le \bar{X} \le 100$	Amat
	Baik
$62,5 \le \bar{X} \le 81,25$	Baik
$43,75 \le \bar{X} \le 62,5$	Cukup
$25 \le \bar{X} \le 43,75$	Kurang

Secara keseluruhan kriteria program bernilai 80,79 (kategori baik). Adapun data angket persepsi siswa terhadap media flash yang dikembangkan adalah 80,8% (kategori baik), sedangkan angket persepsi terhadap penyajian materi flash adalah 80,78% (kategori baik) juga.

Hasil dari pengujian flash yang telah dilakuakn menentukan hal-hal apa saja yang perlu direvisi dari produk. Dari masukan yang dilakukan perbaikan akhir terhadap flash yang dikembangkan,. Selanjutnya produk dapat dibuat bentuk akhirnya untuk dapat digunakan sebagai sumber belajar mandiri siswa.

#### Pembahasan

#### Spesifikasi

Penelitian ini menghasilkan flash yang merupakan sebuah media pembelajaran dengan spesifikasi sebagai berikut:

- 1. Media yang dikembangkan dibuat menggunakan aplikasi adobe flash cs6
- 2. Format program .swf
- 3. Program dilengkapi dengan gambar, animasi, video, dan soal-soal yang dapat membantu siswa dalam mempelajari materi cahaya dan alat optik serta adanya pengenalan ilmuwan fisika yang memiliki peran penting dalam pengembangan optik di dunia.

# Keunggulan

Keunggulan yang terdapat pada flash yaitu:

 Media ini dilengkapi suara, video, gambar dan animasi serta kumpulan soa yang interaktif

- 2. Dapat digunakan untuk belajar mandiri.
- 3. Memuat latihan soal di tiap sub materi sebagai pengukur kemampuan siswa sebelum meanjutkan ke materi selanjutnya.

#### Kelemahan:

KeLemahan yang terdapat pada flash yaitu:

- 1. Belum adanya simulasi yang bersifat virtual
- 2. Penggunaan media hanya bisa dilakukan pada komputer yang terdapat adobe flash player.

#### Kajian Produk Akhir

Adapun kajian produk akhir dari media flash yang telah dikembangkan sebagai berikut:

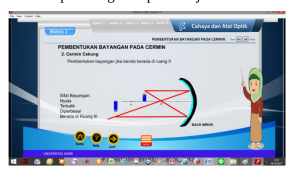
#### a. Tampilan Awal



#### b. Tampilan pilhan materi



#### c. Tampilan kegiatan pembelajaran



#### d. Tampilan evaluasi



#### Simpulan dan Saran

# Simpulan

Media pembelajaran IPΑ yang dikembangkan ini telah diujicobakan kepada siswa kelas VIII H dan VIII F SMPN 7 Kota Jambi, karena siswa kelas VIII H dan VIII F pada saat penelitian berlangsung sedang mempelajari materi cahaya dan alat optik sehingga dapat memberi penilaian yang objektif dan akurat. Sebelum dilakukan tahap uji coba persepsi siswa pembelajaran terhadap media **IPA** dikembangkan terlebih dahulu instrumen yang digunakan untuk pengambilan data diuji validitas dan reliabilitasnya, dimana hasil reliabilitas angket persepsi siswa adalah  $r_{11} = 0.768291052$ yang termasuk kategori tinggi. Tahap selanjutnya adalah analisis kelayakan produk pada aspek media pembelajaran IPA adalah 80,8% (kategori Baik) dan aspek materinya adalah 80,78% (kategori Baik). Media pembelajaran ini layak untuk diproduksi (digunakan sebagai media pembelajaran).

#### Saran

Berdasarkan kelemahan media yang dikembangkan, penulis berharap peneliti lain dapat mengembangan media flash ini dengan:

- a. mengembangkan animasi dan simulasi Belum adanya simulasi yang bersifat virtual
- b. Penggunaan media hanya bisa dilakukan pada komputer yang terdapat adobe flash player.

#### **DaftarPustaka**

Aji, Rizki Bayu dkk. (2015).Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Adobe Flash CS6 dengan Pendekatan Contextua

- Teaching and Learning (CTL). Kumpulan Artike Kaunia VOL. XI
- Arikunto. (2010). *Prosedur Peneitian Suatu pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, Azhar. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Binanto, Iwan. (2010). *Multimedia Digital-Dasar Teori Pengembangannya*. Yogyakarta: Andi.
- Brach, Robert Maribe. (2009). Instructional Design: The ADDIE Approach. New York: Springer.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. (2010). Juknis Penyusunan Perangkat Penilaian Afektif di SMA.
- Mutiah, Siti. (2014). Media Pembelajaran Matematika Siswa SDN 45 Desa Senaung. Skripsi. STMIK NH
- Saifuddin. (2014). *Pengelolaan Pembelajaran Teoretis dan Praktis*. Yogyakarta:Deepublish
- Widoyoko, Eko Putro. (2015). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.