

JURNAL INOVASI

TEKNOLOGI
PENDIDIKAN

IPTPI

Ikatan Profesi Teknologi Pendidikan Indonesia (Yogyakarta)
Bekerja sama dengan
Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta

JURNAL INOVASI

Teknologi Pendidikan

Penerbit:
Ikatan Profesi Teknologi Pendidikan Indonesia (IPTPI)
Cabang Yogyakarta
Bekerja sama dengan
Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta

Penanggung jawab : Prof. Pardjono, Ph.D.

Ketua Herman Dwi Surjono, Ph.D

Sekretaris Dr. Ali Muhtadi

Penyunting : Prof. Dr. C. Asri Budiningsih
Prof. Dr. Abdul Gafur
Prof. Dr. Herminarto Sofyan
Dr. Mukminan
Dr. Ch. Ismaniati
Dr. Salamah (UPY)

Mitra Bestari : Prof. Dr. Mustadji (UNESA)
Prof. Dr. Punaji Setyowati (UM)

Desain Cover : Dian Wahyuningsih, M.Pd

Sekretariat : Dr. Nuchron
Rohmat Purwoko, A.Md.

SEMUA TULISAN YANG ADA DALAM JURNAL INOVASI TEKNOLOGI PENDIDIKAN BUKAN
MERUPAKAN CERMINAN SIKAP DAN ATAU PENDAPAT DEWAN REDAKSI

TANGGUNG JAWAB TERHADAP ISI DAN ATAU AKIBAT DARI TULISAN TETAP TERLETAK PADA PENULIS

Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan terbit 2 kali setahun pada bulan April dan Oktober

Alamat Redaksi: Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281
Telp. (0274) 550835, Fax. (0274) 520326
email: journal.pps@uny.ac.id, jurnalppsuny@yahoo.com
website: <http://pps.uny.ac.id/>

PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DENGAN MODEL MIND MAP UNTUK PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL SMP

Lukman, Ishartiwi

Program Studi Teknologi Pembelajaran PPs UNY, Universitas Negeri Yogyakarta
lux_sains@yahoo.co.id, buisyk@yahoo.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan bahan ajar dengan model *mind map* yang layak digunakan pada pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) untuk siswa SMP, serta mengetahui keefektifan bahan ajar hasil pengembangan. Penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan (*Research and Development*). Hasil penelitian adalah sebagai berikut: (1) menghasilkan bahan ajar dengan model *mind map* untuk pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial siswa SMP yang dikemas dalam bentuk buku dengan materi "Perkembangan pada Masa Islam di Indonesia". Produk yang dihasilkan layak digunakan untuk pembelajaran berdasarkan validasi dari ahli materi, ahli media, uji coba terbatas, serta uji coba lapangan. (2) Bahan ajar hasil pengembangan untuk siswa kelas VII di SMP N 3 Berbah ini efektif digunakan untuk pembelajaran IPS. Peningkatan skor postes pada kelas yang menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* sebesar 13,87% dengan nilai *gain score* 0,45 dan ketuntasan siswa 100%. Sedangkan kelas yang menggunakan buku paket IPS dengan peningkatan skor postes sebesar 10,26% dengan nilai *gain score* 0,35 dan ketuntasan siswa 87,1%.

Kata kunci: bahan ajar, mind map, ilmu pengetahuan sosial

DEVELOPING AN INSTRUCTIONAL MATERIAL USING MIND MAP MODEL FOR LEARNING SOCIAL SCIENCES FOR JUNIOR HIGH SCHOOL

Lukman, Ishartiwi

Program Studi Teknologi Pembelajaran PPs UNY, Universitas Negeri Yogyakarta
lux_sains@yahoo.co.id, buisyk@yahoo.com

Abstract

This study aims to produce an instructional material with the model mind map which is feasible for use in teaching Social Studies (IPS) for Junior High School students, and to investigate the effectiveness of instructional material development results. This study was a research and development (R & D). The results of the study as follows: (1) Producing an instructional material with the model mind map for learning Social Science junior high school students in the form of a book that is packed with material "Developments in Indonesian Islamic Period". The result product is feasible for learning based on validation materials experts, media experts, small-scale field tryout, and field tryout. (2) An instructional material for the development of class VII in SMP N 3 Berbah effectively increased students' understanding of concepts. Increase in posttest scores on the class using instructional materials with the model mind map is of 13.87% with a gain score of 0.45 and 100% student mastery, while the class using Social Science textbooks with posttest scores increased by 10.26% with the gain score of 0.35 and 87.1% student mastery.

Keywords: instructional materials, mind map, social science

Pendahuluan

IPS merupakan salah satu mata pelajaran yang dipelajari di Sekolah Menengah Pertama (SMP) yang harus dikuasai kompetensinya oleh siswa. Mata pelajaran IPS merupakan mata pelajaran di tingkat sekolah dasar dan menengah yang identik dengan istilah *social studies* (Sapriya, 2011, p.19). Dalam kajiannya, IPS melibatkan berbagai disiplin ilmu baik di dalam maupun di luar disiplin ilmu-ilmu sosial. Kajian dari mata pelajaran IPS merupakan studi terintegrasi dari ilmu-ilmu sosial dan humaniora. Integrasi antar bidang kajian dalam IPS merupakan ciri khas mata pelajaran IPS. Sedangkan, karakteristik proses pembelajaran IPS disesuaikan dengan karakteristik kompetensi.

Kendala yang dihadapi dalam proses pembelajaran IPS yaitu kurangnya bahan ajar yang menarik untuk siswa. Bahan ajar yang digunakan hanya berupa *textbook* dalam mengajar. Buku yang digunakan dalam pembelajaran masih bersifat naratif dalam menjelaskan isi materi. Sehingga menyebabkan siswa merasa kesulitan dalam memahami materi IPS. Peran bahan ajar sangat penting dalam proses pembelajaran. Jika sumber belajar dan bahan ajar kurang menarik atau terkesan monoton, maka akan menurunkan kualitas pembelajaran sehingga pemahaman siswa tentang materi yang diajarkan menjadi terhambat. Bahan ajar yang masih naratif tentu tidak menarik dan akan menyulitkan siswa dalam pembelajarannya.

Berkenaan dengan itu perlu adanya bahan ajar yang dapat membantu peserta didik dalam memahami materi dengan lebih efektif dan efisien. Salah satu cara yang dapat digunakan untuk meningkatkan pemahaman siswa terhadap materi yang dipelajari yaitu dengan menggunakan metode *mind mapping*. Buzan (1996, p.60) mengungkapkan bahwa *mind map* dapat membantu dalam menyimpan memori seseorang secara efisien. Sedangkan de Porter (2011, p.152) mengungkapkan bahwa dalam menggunakan *mind map*, siswa dapat belajar dengan menggunakan

dua belahan otaknya secara sinergis. Berpikir sinergis mengaktifkan semua fungsi dua bagian otak sekaligus, itulah tujuan *mind map* karena *mind map* mengandung unsur-unsur warna, simbol, dan gambar yang menarik.

Konsep *mind map* telah lama digunakan dalam proses pembelajaran. Dengan menggunakan konsep *mind map*, guru dapat menyampaikan materi pelajaran yang rumit dengan mudah. Selain itu, siswa dapat menyerap materi pembelajaran lebih mudah karena disampaikan dengan cara yang sederhana (Saleh, 2008, p.76). Dengan demikian pembelajaran dengan menggunakan *mind map* menjadi lebih efektif.

Dipilihnya *mind map* sebagai model desain penyampaian pesan karena *mind map* dapat membantu siswa dalam belajar, mengatur serta menyimpan sebanyak mungkin informasi yang diinginkan oleh siswa (Buzan, 2005, p.13). Selain itu *mind map* praktis dan mudah dalam pengembangannya karena tidak membutuhkan keterampilan yang rumit. Oleh karena itu, guru dan siswa dapat dengan mudah mengembangkannya.

Pengembangan bahan ajar yang memenuhi aspek-aspek pembelajaran serta pemilihan media pembelajaran yang tepat digunakan dalam pembelajaran telah dibahas dalam salah satu bidang ilmu yaitu bidang *instructional technology*. Definisi Teknologi Pembelajaran yang dirumuskan oleh *Association for Educational Communications And Technology* (AECT) (2004, p.3) "*Educational technology is the study and ethical practice of facilitating learning and improving performance by creating, using, and managing appropriate technological processes and resources*".

Definisi teknologi pembelajaran tahun 2004 ini mengandung maksud bahwa teknologi pembelajaran mempunyai peran untuk memfasilitasi pembelajaran dan meningkatkan kinerja dengan cara menciptakan, menggunakan atau memanfaatkan dan mengelola proses dan sumber-sumber teknologi yang tepat. Mengingat bahwa objek teknologi pendidikan adalah

belajar manusia, maka akhir-akhir ini istilah teknologi pendidikan cenderung digantikan dengan teknologi pembelajaran (Miarso, 2004, p.168).

Salah satu bidang garapan dalam Teknologi Pembelajaran yaitu mengembangkan bahan ajar yang tepat guna sesuai dengan kebutuhan. Dalam kaitannya dengan pengembangan bahan ajar, maka tujuan yang hendak dicapai oleh teknologi pembelajaran sesuai dengan komponen "creating" dalam definisi teknologi pembelajaran di atas, yaitu memfasilitasi pembelajaran. Definisi menurut AECT sebelumnya, yaitu tahun 1994 menggunakan istilah desain, pengembangan, dan evaluasi untuk merujuk pada fungsi "creating" pada sumber-sumber belajar (Januszewski & Molenda, 2008, p.49).

Berdasarkan bidang Teknologi Pembelajaran di atas, maka cakupan dari Teknologi Pembelajaran salah satunya yaitu menciptakan bahan ajar yang tepat guna sesuai dengan kebutuhan siswa. Dalam pembelajaran di sekolah, guru hendaknya selalu berinovasi dalam menciptakan pembelajaran yang inovatif melalui pengembangan bahan ajar sebagai media yang dapat digunakan dalam proses pembelajaran. Upaya pengembangan bahan ajar sebagai media dalam proses pembelajaran penting untuk dilakukan guna mewujudkan pembelajaran yang efektif dan efisien. Sehingga kompetensi yang harus dicapai oleh siswa dapat dikuasai.

Pengembangan bahan ajar dengan model *mind map* merupakan solusi alternatif sebagai pemanfaatan sumber belajar yang dapat digunakan oleh siswa sebagai bahan materi pembelajaran. Sajian bahan ajar sebagai bentuk pemanfaatan media pembelajaran yang tepat digunakan sesuai dengan kebutuhan siswa.

Berdasarkan latar belakang, maka rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu: (1) menghasilkan bahan ajar dengan model *mind map* yang layak digunakan pada pembelajaran IPS untuk siswa SMP; dan (2) keefektifan bahan ajar hasil pengembangan yang digunakan pada pembelajaran IPS.

Dari uraian tersebut, tujuan penelitian ini adalah: (1) menghasilkan bahan ajar dengan model *mind map* yang layak digunakan pada pembelajaran IPS untuk siswa SMP serta (2) mengetahui bagaimana keefektifan bahan ajar hasil pengembangan yang digunakan pada pembelajaran IPS.

Metode Penelitian

Jenis Penelitian

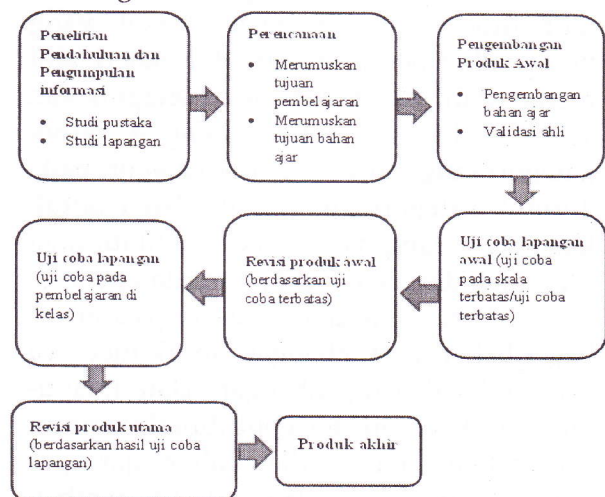
Pengembangan bahan ajar dengan model *mind map* termasuk *Research and Development* (R & D). Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan produk pembelajaran berupa media cetak dalam mata pelajaran IPS untuk SMP.

Model Pengembangan

Model prosedural yang dipakai mengacu pada langkah-langkah yang telah dikembangkan oleh Borg & Gall (1983, p.775) yaitu: (1) penelitian pendahuluan dan pengumpulan informasi, (2) perencanaan, (3) pengembangan produk awal, (4) uji coba lapangan awal, (5) revisi produk awal, (6) uji coba lapangan, (7) revisi produk utama, (8) produk akhir.

Prosedur Pengembangan

Prosedur pengembangan bahan ajar dalam penelitian ini dapat dijelaskan dalam gambar berikut:



Gambar 1. Prosedur Pengembangan Bahan Ajar

Desain Uji Coba

Uji coba produk sebagai bagian dari tahap pengembangan dilakukan dengan dua tahap yaitu uji coba pertama (uji coba terbatas) dan uji coba kedua (uji coba lapangan). Uji coba terbatas dilakukan untuk mengetahui pendapat siswa dalam skala kecil mengenai produk bahan ajar yang dihasilkan. Hasil uji kelompok kecil ini akan dijadikan masukan untuk perbaikan produk akhir. Hasil revisi inilah yang kemudian digunakan dalam uji coba lapangan. Uji coba lapangan menggunakan desain penelitian *Pretest-Posttest Group Design* untuk mengetahui nilai *gain score* masing-masing kelompok uji coba.

Subjek Coba

Subjek uji coba dalam penelitian ini yaitu siswa SMP N 3 Berbah Kabupaten Sleman kelas VII semester 2 Tahun Ajaran 2012/2013. Adapun pembagiannya yaitu uji coba terbatas sebanyak 9 siswa, subjek uji coba lapangan yaitu kelas VII C dengan jumlah 31 siswa (kelompok yang menggunakan bahan ajar dengan model *mind map*) dan kelas VII B dengan jumlah 31 siswa (kelompok yang menggunakan buku paket IPS).

Jenis Data

Jenis yang digunakan dalam penelitian pengembangan ini adalah data kuantitatif dan kualitatif yang kemudian dianalisis secara statistik deskriptif. Data kuantitatif diperoleh dari hasil angket yang berupa skor penilaian dari ahli materi, ahli media dan siswa dengan menggunakan skala 4 dengan rentang nilai: 4 untuk kategori sangat baik, 3 untuk kategori baik, 2 untuk kategori cukup baik, dan 1 untuk kategori kurang baik. Data kuantitatif juga diperoleh dari skor hasil pretes dan postes.

Data kemudian dideskripsikan sebagai bahan pertimbangan untuk merevisi produk hasil pengembangan. Data kuantitatif dan kualitatif tersebut diperlukan untuk melihat kualitas dari bahan ajar agar dapat digunakan dalam proses pembelajaran.

Instrumen Pengumpulan Data

Instrumen yang digunakan sebagai pengumpul data berupa lembar angket untuk ahli materi, ahli media, siswa dan soal pretes dan postes. Angket digunakan untuk mengetahui kelayakan produk bahan ajar yang dikembangkan dari aspek kelayakan isi, materi, penyajian, kebahasaan, kegrafikan. Sedangkan soal digunakan untuk mengetahui ketuntasan belajar siswa pada pembelajaran IPS di kelas.

Teknik Analisis Data

Teknik analisis data kelayakan bahan ajar menggunakan skala likert. Skor yang diperoleh kemudian dikonversikan menjadi nilai dengan skala 4, yaitu membagi nilai standar menjadi empat skala atau empat kualifikasi. Skala 4 dalam teknik statistik penelitian dan pengembangan ini yaitu A= sangat baik, angka B= baik, angka C= cukup baik, angka D= kurang baik. Untuk mengetahui kualitas bahan ajar hasil pengembangan baik dari aspek materi maupun aspek media, serta untuk mengetahui respon siswa terhadap bahan ajar, maka dari data yang mula-mula berupa skor, diubah menjadi data kualitatif dengan skala empat. Adapun acuan pengubahan skor menjadi skala empat sebagai berikut:

Tabel 1. Konversi Skor pada Skala 4

Nilai	Interval	Kategori
A	$Mi + 1,5 SDi \leq X \leq Mi + 3,0 Sdi$	Sangat Baik
B	$Mi + 0 SDi \leq X < Mi + 1,5 Sdi$	Baik
C	$Mi - 1,5 SDi \leq X < Mi + 0 Sdi$	Cukup Baik
D	$Mi - 3 SDi \leq X < Mi - 1,5 Sdi$	Kurang baik

Sedangkan teknik analisis data untuk melihat keefektifan penggunaan produk hasil pengembangan dengan melihat nilai *gain score* dan persentase kelulusan siswa. Nilai *gain score* pada kelompok yang menggunakan buku paket IPS dengan kelompok yang menggunakan bahan ajar model *mind map* yang bertujuan mengetahui skor siswa dengan melihat perolehan skor *gain*. Peningkatan yang terjadi sebelum kegiatan pembelajaran menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* dan

sesudah pembelajaran menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* diperhitungkan dengan rumus *N-gain* yang ditentukan berdasarkan rata-rata gain skor yang dinormalisasi (*g*) yaitu perbandingan dari skor gain. Rata-rata *gain* yang dinormalisasi (*N-gain*) (Hake, 1998, p.2) dinyatakan oleh persamaan sebagai berikut:

$$g = \frac{S_{post} - S_{pre}}{S_{maks} - S_{pre}}$$

keterangan:

S post : Rata-rata Skor Postes

S pre : Rata-rata Skor Pretes

S maks: Skor Maksimal

Interpretasi ke dalam tabel klasifikasi nilai *Gain* (Hake, 1998,p.3) berikut:

Tabel 2. Interpretasi Nilai *Gain*

Nilai (<i>g</i>)	Klasifikasi
(<i>N-gain</i>) ≥ 0,7	Tinggi
0,7 > (<i>N-gain</i>) ≥ 0,3	Sedang
(<i>N-gain</i>) < 0,3	Rendah

Hasil Penelitian dan Pembahasan

Hasil Penelitian pendahuluan

Kegiatan penelitian dan pengumpulan informasi merupakan kegiatan mengumpulkan dan menganalisis data dari sekolah mengenai bahan ajar atau media dalam rangka untuk mengembangkan produk yang akan dihasilkan. Kegiatan ini dilakukan untuk mengetahui kebutuhan siswa dan guru tentang materi atau pokok bahasan dalam mata pelajaran IPS yang dirasakan perlu mendapatkan bantuan untuk dibuatkan media dan jenis media yang seperti apa yang paling cocok atau paling sesuai untuk dikembangkan melalui penelitian ini. Penelitian pendahuluan ini dilakukan dengan cara peninjauan ke sekolah dan wawancara langsung dengan guru mata pelajaran IPS. Informasi-informasi yang didapat tersebut dibutuhkan dan digunakan sebagai dasar untuk pengembangan bahan ajar yang akan dikembangkan.

Penelitian pendahuluan dilakukan melalui studi pustaka dan studi lapangan untuk menganalisis kebutuhan yang diperlukan untuk keperluan pengembangan yang berdasarkan atas temuan fakta yang diperoleh dari observasi, wawancara dengan guru dan analisis kepustakaan. Penelitian ini diawali dengan penelitian pendahuluan yang dilakukan pada bulan Mei 2013 di SMP Negeri 3 Berbah.

Data yang diperoleh selama melakukan studi pustaka di SMP Negeri 3 Berbah dapat diketahui bahwa: (1) standar kompetensi dalam pembelajaran IPS Sejarah adalah siswa mampu memahami perkembangan masyarakat, kebudayaan, dan pemerintahan pada masa Islam di Indonesia, serta peninggalan-peninggalannya dengan baik. (2) bahan ajar yang digunakan siswa untuk pembelajaran IPS adalah buku yang diterbitkan dari Depdiknas yang berjudul "Mari Belajar IPS" yang terbit pada tahun 2010, (3) pembelajaran IPS di sekolah mempunyai jumlah standar kompetensi dan kompetensi dasar paling banyak jika dibandingkan dengan mata pelajaran lain, (4) bahan ajar yang digunakan siswa kurang menarik karena masih terlalu naratif.

Beberapa data yang diperoleh berdasarkan data studi lapangan melalui observasi dan wawancara, disimpulkan bahwa: (1) SMP Negeri 3 Berbah sudah memiliki laboratorium komputer yang layak digunakan untuk pembelajaran hanya saja jumlah komputer tidak sebanding dengan jumlah siswa yakni hanya memiliki 10 komputer, sedangkan jumlah siswa tiap kelas rata-rata berjumlah 32 siswa. Jumlah tersebut tidak memenuhi kebutuhan siswa mendapat satu komputer. Perbandingan antara jumlah siswa dengan komputer yang tersedia menjadikan proses pembelajaran dengan menggunakan komputer tidak dapat berlangsung secara maksimal. Sehingga guru pengampu berpendapat jika pembelajaran akan lebih efektif jika dilakukan di dalam kelas. (2) bahan ajar dengan model *mind map* di sekolah tersebut belum dimanfaatkan untuk proses pembelajaran, (3) guru sudah pernah mengajar de-

ngan menggunakan metode *mind mapping* dalam pembelajaran di kelas hanya saja belum mengembangkan bahan ajar dengan model *mind map*. Dengan adanya pengalaman guru mengajar dengan metode *mind mapping* tersebut maka memudahkan guru dalam menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* yang dikembangkan. (4) materi IPS yang dibahas sangat padat, sedangkan guru mengajar hanya dengan metode ceramah sehingga terasa membosankan bagi siswa, (5) selama ini bahan ajar yang digunakan sudah cukup bagus hanya saja kurang menarik karena terlalu banyak materi, sehingga siswa merasa susah untuk menghafal materi, siswa menyarankan adanya media yang ringkas tetapi padat dan juga diperbanyak gambar-gambar yang menarik.

Produk Hasil Pengembangan

Bahan ajar yang dikembangkan dalam penelitian ini adalah bahan ajar cetak dengan model *mind map* pada pembelajaran IPS untuk siswa SMP. Dalam pengembangan bahan ajar ini menggunakan seperangkat alat yang digunakan, antara lain *software* pengolah gambar (*Corel draw*), *software* pengolah kata (*Microsoft Word*), serta *software* pembuat *mind map* (*iMindMap 6.2.1*).

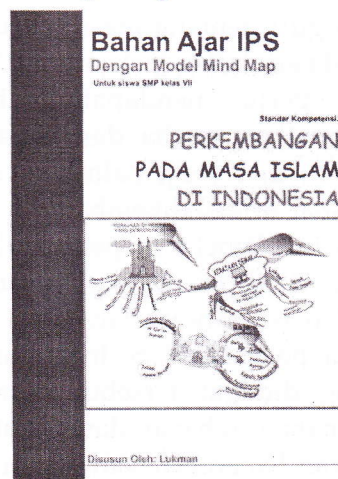
Pengembangan bahan ajar ini mengacu pada silabus dan saran serta arahan dari guru mata pelajaran IPS di sekolah. Secara garis besar produk bahan ajar hasil pengembangan tahap awal berisi:

1. Kata pengantar, berisi kata pengantar dari penulis.
2. Pendahuluan, berisi deskripsi secara singkat mengenai metode *mind mapping* sebagai cara pengorganisasian pesan dalam bahan ajar.
3. Pedoman penggunaan, berisi deskripsi mengenai petunjuk belajar bagi siswa dalam menggunakan bahan ajar dengan model *mind map*.
4. Kompetensi, berisi Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar.
 - a. Standar Kompetensi: Siswa dapat memahami perkembangan masyarakat

kat sejak masa Hindu-Budha sampai masa kolonial Eropa.

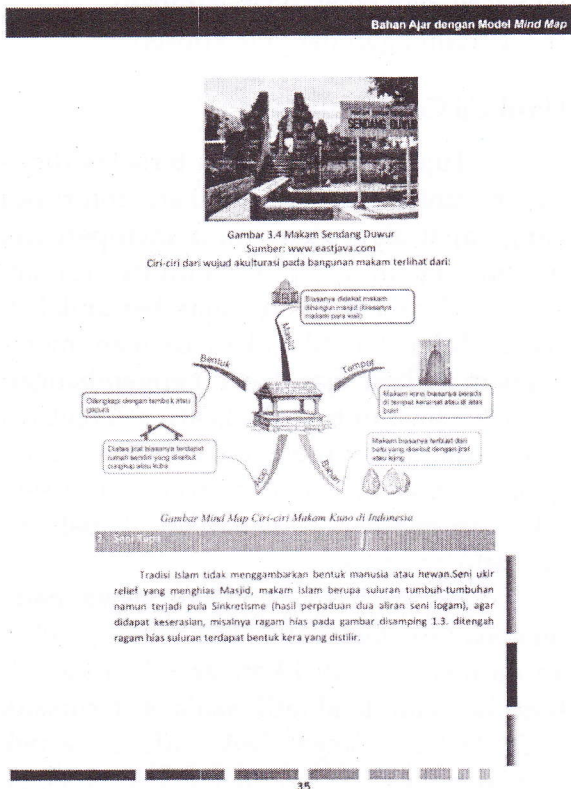
- b. Kompetensi Dasar: Siswa dapat memahami perkembangan masyarakat, kebudayaan, dan pemerintahan pada masa Islam di Indonesia, serta peninggalan-peninggalannya.
5. Peta konsep, berisi peta konsep materi "Perkembangan pada Masa Islam di Indonesia".
 6. Materi:
 - a. Materi I, berisi: proses masuk dan berkembangnya agama dan kebudayaan Islam di Indonesia.
 - b. Materi II, berisi: kerajaan-kerajaan di Indonesia yang bercorak Islam.
 - c. Materi III, berisi: wujud akulturasi kebudayaan Indonesia dan kebudayaan Islam.
 7. Latihan soal, soal terdiri dari 2 jenis, yaitu soal di tiap bab yang berbentuk soal *mind map* dan soal evaluasi diakhir materi berbentuk pilihan ganda dengan jumlah soal 30 butir.
 8. Glosarium, berisi kumpulan definisi kata-kata yang sulit dipahami oleh siswa.
 9. Rangkuman, berisi rangkuman materi dari awal sampai akhir materi secara singkat.
 10. Daftar pustaka, berisi daftar buku atau referensi yang dijadikan acuan dalam mengembangkan bahan ajar.
 11. Profil, berisi informasi mengenai biodata dari pengembang.

Adapun tampilan dari produk awal dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 2. Tampilan Cover Bahan Ajar.

Sedangkan tampilan isi bahan ajar dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 3. Tampilan Isi Bahan Ajar

Hasil Validasi Ahli Materi

Validasi dilakukan oleh 4 orang ahli yang terdiri dari 2 orang ahli materi dan 2 orang ahli media. Ahli materi yang dijadikan sebagai validator materi pada produk bahan ajar dengan model *mind map* yaitu Dr. Aman sebagai ahli materi I yang merupakan salah satu dosen mata kuliah sejarah di Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta dan Dr. Dyah Kumasari yang juga merupakan salah satu dosen di Jurusan Sejarah Universitas Negeri Yogyakarta. Sedangkan validator ahli media yaitu Herman Dwi Surjono, Ph.D sebagai ahli media I yang merupakan dosen pengampu mata kuliah pengembangan media pembelajaran Universitas Negeri Yogyakarta dan Dr. Cristina Ismanti sebagai ahli media II yang merupakan dosen di bidang Teknologi Pembelajaran.

Proses validasi ahli materi dan ahli media dengan cara memberikan produk bahan ajar yang telah dikembangkan kepada masing-masing validator yang di-

lengkapi dengan instrumen penilaian yang berupa angket skala likert yang mencakup aspek kelayakan isi materi dan aspek penyajian (untuk ahli materi) dan aspek bahasa dan gambar serta aspek kegrafisan (untuk ahli media).

Pelaksanaan validasi dengan cara validator membaca dan mengamati bahan ajar yang dikembangkan untuk masing-masing aspek serta memberikan penilaian dengan cara mengisi angket yang telah disediakan. Pada proses validasi, peneliti memperoleh data kuantitatif dan kualitatif yang sangat mendukung untuk pengembangan bahan ajar yang dikembangkan.

Validasi ahli materi dilakukan untuk mengetahui kualitas bahan ajar ditinjau dari aspek materi. Aspek yang dinilai meliputi aspek kelayakan isi dan aspek penyajian. Validasi dilakukan dengan cara memberikan produk bahan ajar hasil pengembangan untuk kemudian dinilai oleh ahli materi dengan angket skala 4. Hasil penilaian ahli materi I dapat dilihat pada tabel 3 berikut:

Tabel 3. Rekap Rerata Skor Hasil Validasi Ahli Materi I

No	Aspek Penilaian	Skor	Kategori
1	Kelayakan Isi	3,25	Baik
2	Penyajian	3,33	Sangat Baik
Jumlah		5,58	
Rata-rata		3,29	Sangat Baik

Adapun komentar dan saran dari ahli materi I yaitu memperbaiki cara penulisan daftar pustaka pada bagian akhir bahan ajar. Sedangkan hasil penilaian oleh ahli materi II dapat disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Rekap Rerata Skor Hasil Validasi Ahli Materi II

No	Aspek Penilaian	Skor	Kategori
1	Kelayakan Isi	2,87	Baik
2	Penyajian	2,83	Baik
Jumlah		5,7	
Rata-rata		2,85	Baik

Adapun komentar dari ahli materi II yaitu: (1) sebaiknya lebih ditekankan

keterkaitan antar materi dalam setiap pembahasan; (2) sebaiknya setiap memulai pokok bahasan diawali dengan apersepsi; (3) perbaiki penulisan daftar pustaka.

Hasil Validasi Ahli Media

Validasi dilakukan untuk mengetahui kualitas bahan ajar ditinjau dari aspek media. Dua aspek yang dinilai yaitu aspek bahasa dan gambar dan aspek kegrafisan. Penilaian dengan menggunakan angket 4 skala dengan jumlah 20 butir pertanyaan. Hasil penilaian ahli media I dapat dilihat pada tabel 5 berikut:

Tabel 5. Rekap Rerata Skor Hasil Validasi Ahli Media I

No	Aspek Penilaian	Skor	Kategori
1	Bahasa dan gambar	3,66	Sangat Baik
2	Kegrafisan	3,72	Sangat Baik
	Jumlah	7,38	
	Rata-rata	3,69	Sangat Baik

Penilaian produk bahan ajar dari ahli materi II memberikan saran untuk melakukan revisi produk. Adapun saran dari ahli materi II sebagai berikut: (1) ukuran font pada halaman indikator diperbesar; (2) penempatan nomer halaman genap dan ganjil disesuaikan; (3) perbaiki format penulisan pada halaman ringkasan.

Sedangkan hasil penilaian ahli media II dapat dilihat pada tabel 6 berikut:

Tabel 6. Rekap Rerata Skor Hasil Validasi Ahli Media II

No	Aspek Penilaian	Skor	Kategori
1	Bahasa dan gambar	3,11	Baik
2	Kegrafisan	3,18	Baik
	Jumlah	6,29	
	Rata-rata	3,14	Baik

Penilaian produk bahan ajar dari ahli materi II memberikan saran untuk melakukan revisi produk. Adapun saran dari ahli materi II sebagai berikut: (1) perbaiki tulisan dan ejaan yang salah ketik; (2) perbaiki penulisan paragraf yang ku-

rang runtut dan efektif; (3) perbaiki penomoran gambar, ukuran gambar yang terlalu kecil, dan keterangan gambar.

1. Perbaiki gambar peta konsep.

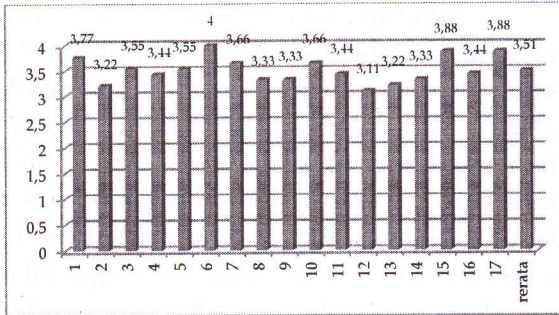
Hasil Uji Coba Terbatas

Tujuan dari uji coba terbatas digunakan untuk mengumpulkan informasi yang dapat digunakan untuk memperbaiki produk dalam revisi berikutnya. Jumlah siswa dalam ujicoba terbatas berjumlah 9 siswa. Uji coba dilakukan dengan membagikan bahan ajar hasil pengembangan kepada siswa untuk dipelajari, selanjutnya siswa diminta untuk memberikan tanggapan mengenai kualitas produk dari segi teks dan gambar, kemenarikan, kepehaman, serta penyajian.

Rerata hasil penilaian siswa pada uji coba terbatas adalah 3,51. Hasil penilaian ini menurut tabel konversi data kuantitatif ke data kualitatif skala 4 termasuk pada kriteria *Sangat Baik*. Ada 17 aspek penilaian yang dinilai oleh siswa. 14 aspek dinilai *sangat baik* dan 3 aspek dinilai *baik*. Secara rinci, dari 14 butir penilaian yang dinyatakan *sangat baik* adalah: 1) keterbacaan gambar, 2) kesesuaian gambar dengan materi, 3) kejelasan gambar, 4) kesesuaian ukuran gambar, 5) keterbacaan teks, 6) kesesuaian ukuran teks, 7) kemenarikan sampul, 8) kemenarikan tampilan isi, 9) kemenarikan warna, 10) kemudahan memahami materi, 11) kemudahan pemahaman konsep, 12) penyajian *mind map*, 13) kejelasan rangkuman, 14) kemudahan penggunaan glosarium.

Adapun ketiga aspek yang dinilai baik adalah: (1) keterangan gambar; (2) kemudahan penggunaan kalimat; (3) kemudahan penggunaan istilah.

Secara visual tampilan keseluruhan penilaian siswa pada uji coba terbatas terhadap bahan ajar dengan model *mind map* yang dikembangkan dapat disajikan pada Gambar 4.



Gambar 4. Diagram Hasil Penilaian Siswa pada Uji Coba Terbatas

Berdasarkan uji coba terbatas, ada beberapa komentar dan saran yang ditulis oleh siswa mengenai bahan ajar dengan model *mind map* yang dikembangkan. Berikut komentar yang diungkapkan siswa, antara lain: (1) ukuran huruf lebih diperbesar dan glosarium ditambah karena masih banyak kata yang belum dimengerti; (2) cukup baik, mudah untuk dipahami, namun sedikit kurang ringkas, gambarnya jelas, mungkin bisa lebih kreatif lagi; (3) *mind map*nya diperbanyak dan dibuat semenarik mungkin agar orang ingin membaca; (4) mudah dipahami tapi kurang ringkas; (5) ukuran font huruf lebih diperbesar dan gambar diperbanyak; (6) buku ini saya bisa lebih baik memahaminya dalam pembelajaran ini; (7) gambar *mind map* ada yang salah, tanggapan jawa dan hijriyah terbalik.

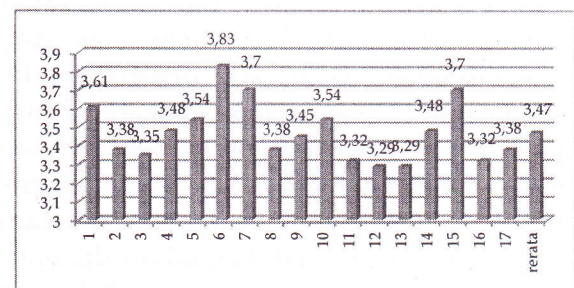
Hasil Uji Coba Lapangan

Tujuan uji coba lapangan untuk mengetahui apakah produk yang dihasilkan sudah memiliki kelayakan dan keefektifan produk dalam pembelajaran IPS. Uji coba lapangan pada kelas yang menggunakan bahan ajar hasil pengembangan dilakukan selama 4 kali pertemuan. Uji coba lapangan ditujukan untuk siswa kelas VII SMP Negeri 3 Berbah dengan jumlah subjek coba 31 orang siswa. Pada uji coba lapangan melibatkan kelompok kontrol yang menggunakan buku paket IPS sebagai pembandingan atas kelompok yang menggunakan bahan ajar hasil pengembangan.

Pada tahap uji coba ini dilakukan dengan membagi bahan ajar dengan model *mind map* hasil untuk dipelajari siswa dalam proses pembelajaran. Uji coba diawali dengan pretes dan diakhiri dengan postes. Setelah siswa selesai belajar dengan menggunakan bahan ajar dengan model *mind map*, siswa memberikan tanggapan mengenai kualitas bahan ajar hasil pengembangan dengan mengisi angket yang telah disediakan. Penilaian diberikan oleh siswa mengenai kualitas produk dari segi teks dan gambar, kemenarikan, kephahaman, dan penyajian.

Rerata skor hasil penilaian siswa pada uji coba lapangan sebesar 3,47. Hasil penilaian ini menurut tabel konversi data kuantitatif ke data kualitatif skala 4 termasuk pada kriteria *Sangat Baik*. Terdapat 17 butir penilaian dan semua butir penilaian dinyatakan *Sangat Baik*. Secara rinci, dari 14 butir penilaian yang dinyatakan *sangat baik* adalah: 1) keterbacaan gambar, 2) kesesuaian gambar dengan materi, 3) keterangan gambar, 4) kejelasan gambar, 5) kesesuaian ukuran gambar, 6) keterbacaan teks, 7) kesesuaian ukuran teks, 8) kemenarikan sampul, 9) kemenarikan tampilan isi, 10) kemenarikan warna, 11) kemudahan memahami materi, 12) kemudahan penggunaan kalimat, 13) kemudahan penggunaan istilah, 14) kemudahan pemahaman konsep, 15) penyajian *mind map*, 16) kejelasan rangkuman, 17) kemudahan penggunaan glosarium.

Secara visual tampilan keseluruhan penilaian siswa pada uji coba lapangan terhadap bahan ajar dengan model *mind map* yang dikembangkan dapat disajikan pada Gambar 5.



Gambar 5. Diagram Hasil Penilaian Siswa pada Uji Coba Lapangan

Berdasarkan uji coba lapangan yang dilakukan, hasil angket yang diisi oleh siswa memberikan beberapa komentar dan saran mengenai bahan ajar dengan model *mind map* hasil pengembangan. Berikut komentar yang diungkapkan siswa, antara lain: (1) isi buku ini sudah cukup baik dan saya juga sudah mulai bisa memahami isi buku ini; (2) seharusnya diberi gambar-gambar kecil/bingkai; (3) gambarnya menarik, warna serasi, dan konsepnya cocok; (4) bukunya menarik dan dapat menambah daya tarik membaca; (5) mudah dipahami; (6) buku ini saya bisa lebih baik memahaminya dalam pembelajaran.

Hasil Uji Coba Keefektifan Produk

Uji coba keefektifan dilakukan untuk mengetahui keefektifan produk hasil pengembangan dalam pembelajaran IPS dengan melihat peningkatan gain skor dan ketuntasan belajar siswa mengenai materi "Perkembangan pada Masa Islam di Indonesia", ketuntasan belajar siswa dilihat dari sebelum dan setelah menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* yang dikembangkan. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) untuk mata pelajaran IPS di SMP Negeri 3 berbah adalah 7,00.

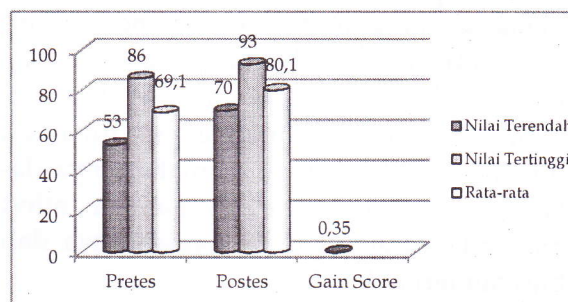
Pembelajaran dengan menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* ini dilakukan pada tanggal 1 juni 2013 sampai dengan 1 juli 2013 di SMP Negeri 3 Berbah yang diikuti oleh 31 siswa pada kelas eksperimen dan 31 siswa pada kelas kontrol. Kelas VII C yang ditetapkan sebagai kelas kontrol yakni kelas yang menggunakan bahan ajar cetak yang tidak menggunakan *mind map*, dan kelas VII B sebagai kelas eksperimen yakni kelas yang menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* yang dikembangkan. Penggunaan bahan ajar dengan model *mind map* hasil pengembangan pada kelas eksperimen meliputi pelaksanaan pretes sebelum pembelajaran dimulai, kemudian dilanjutkan dengan pelaksanaan pembelajaran menggunakan bahan ajar dengan model *mind map*, dan diakhiri dengan postes.

Adapun siswa kelas VII yang mengikuti pretes dan postes berjumlah 62 orang dengan rincian 31 siswa kelompok kontrol dan 31 siswa kelompok eksperimen. Berdasarkan hasil pretes dan postes pada kelas kontrol dan kelas eksperimen dapat diketahui nilai pada masing-masing kelas tersebut yakni nilai tertinggi, nilai terendah, rerata dan selisih postes-pretes (*N-Gain Score*). Rekap hasil uji pretes dan postes tersebut disajikan pada Tabel 7.

Tabel 7. Rekap Hasil Skor Siswa

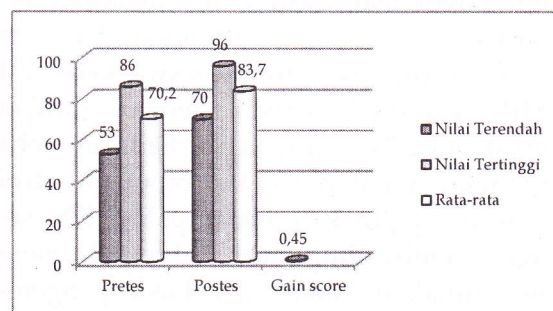
No Nilai	Kelas			
	Kontrol		Eksperimen	
	Pretes	Postes	Pretes	Postes
1 Nilai Terendah	53	70	53	70
2 Nilai Tertinggi	86	93	86	96
3 Rata-Rata	69,19	79,45	69,87	83,74
4 Indeks Gain	0,35		0,45	
5 Gain	Sedang		Sedang	

Selisih nilai pretes dan postes kelas kontrol ditunjukkan pada nilai *Gain Score* dapat divisualisasikan pada Gambar 6.



Gambar 6. Diagram Nilai Gain Score pada Kelas Kontrol

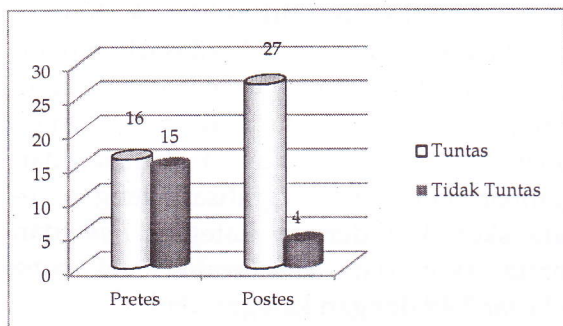
Sedangkan selisih antara nilai pretes dan postes pada kelas eksperimen ditunjukkan pada nilai *gain score* dapat divisualisasikan pada Gambar 7.



Gambar 7. Diagram Nilai Gain Score Kelas Eksperimen

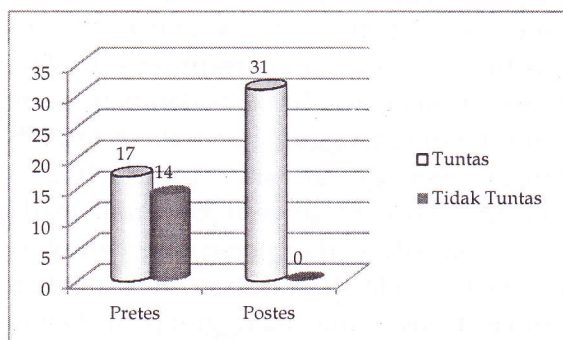
Berdasarkan gambar 6 dan 7 dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan nilai *gain score* pada masing-masing kelas. Pada kelas kontrol diperoleh *gain score* sebesar 0,35. Nilai tersebut berdasarkan klasifikasi nilai *gain* berada pada klasifikasi sedang. Sedangkan pada kelas eksperimen diperoleh nilai *gain score* sebesar 0,45 dengan klasifikasi sedang.

Ketuntasan belajar siswa mengacu pada KKM mata pelajaran IPS di SMP N 3 berbah yaitu ≥ 70 . Pada pretes kelas yang menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* terdapat 20 (64,5%) siswa dinyatakan tuntas sedangkan 11 (35,4%) siswa dinyatakan tidak tuntas. Sedangkan pada saat postes siswa yang dinyatakan tuntas sebesar 100%. Ketuntasan belajar siswa pada kelas kontrol disajikan pada Gambar 8.



Gambar 8. Diagram Ketuntasan Belajar Siswa Kelas Kontrol

Sedangkan ketuntasan belajar siswa pada saat pretes dan postes pada kelas eksperimen pada saat uji coba lapangan disajikan pada Gambar 9.



Gambar 9. Diagram Ketuntasan Belajar Siswa Kelas Eksperimen

Berdasarkan data yang diperoleh, maka dapat disimpulkan bahwa bahan ajar dengan model *mind map* efektif digunakan dalam proses pembelajaran IPS pada siswa SMP N 3 Berbah. Hal tersebut terbukti berdasarkan perolehan nilai *gain skor* serta ketuntasan belajar siswa setelah menggunakan bahan ajar hasil pengembangan. Hasil ini membuktikan bahwa bahan ajar dengan model *mind map* yang dikembangkan efektif digunakan untuk pembelajaran IPS.

Produk bahan ajar dikembangkan melalui beberapa tahap pengembangan, yaitu: studi pendahuluan, pengembangan produk awal, uji coba terbatas, revisi, uji coba lapangan, revisi, hingga akhirnya menghasilkan produk final. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui kelayakan serta keefektifan bahan ajar yang dikembangkan pada pembelajaran IPS.

Bentuk akhir dari produk yang dikembangkan adalah bahan ajar cetak dengan model *mind map* yang berbentuk buku. Bahan ajar ini dikembangkan dengan menggunakan *software iMindMap 6.2.1* untuk membuat gambar-gambar *mind map*. Bahan ajar ini memuat materi "Perkembangan Pada Masa Islam di Indonesia" pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) untuk siswa SMP yang terdiri dari tiga bab utama mengenai 1) proses masuk dan berkembangnya agama Islam di Indonesia, 2) kerajaan-kerajaan di Indonesia yang bercorak Islam, 3) wujud akulturasi kebudayaan Indonesia dan kebudayaan Islam. Adapun komponen-komponen dari bahan ajar ini antara lain: cover, kata pengantar, pendahuluan, materi, rangkuman, glossarium, soal-soal latihan dan daftar pustaka.

Pengorganisasian pesan dalam bahan ajar ini dikembangkan dengan model *mind map* yang disusun secara sistematis sehingga memudahkan siswa untuk memahami materi dengan baik. Penggunaan *mind map* dalam bahan ajar ini dapat memudahkan siswa dalam memahami materi. Hal itu terbukti dari hasil postes siswa pada kelompok eksperimen yang mengalami kenaikan lebih besar jika dibanding-

kan dengan kelompok kontrol yang menggunakan bahan ajar buku paket yang tidak menggunakan *mind map* dalam pengorganisasian isi materinya.

Proses pengembangan bahan ajar ini mengikuti tahap-tahap dalam pengembangan dan juga telah selesai divalidasi oleh ahli materi dan ahli media. Berdasarkan penilaian dari ahli materi dan ahli media, bahan ajar ini layak digunakan sebagai sumber belajar.

Bahan ajar ini sebetulnya didesain untuk pembelajaran individu, namun tidak menutup kemungkinan siswa dapat menggunakannya dalam pembelajaran kelompok. Peran guru sebagai fasilitator belajar dapat memberikan penjelasan-penjelasan untuk membantu mempercepat siswa dalam memahami materi yang ada di dalam bahan ajar ini. Maka produk ini dapat digunakan sebagai alat bantu guru dalam proses pembelajaran agar dapat meningkatkan prestasi belajar siswa yang ditinjau dari aspek kognitif siswa.

Karakteristik dari bahan ajar dengan model *mind map* hasil pengembangan ini merupakan keunggulan yang dimilikinya. Keunggulan tersebut antara lain: (1) penyajian materi menggunakan gambar-gambar *mind map* yang dapat memperkuat kognisi siswa sehingga memudahkan siswa dalam memahami materi; (2) adanya sajian gambar yang bervariasi membuat bahan ajar dengan model *mind map* ini menarik dan disenangi oleh siswa 3) bahan ajar ini berbentuk media cetak yaitu buku sehingga sangat mudah digunakan oleh siswa tanpa harus memiliki keterampilan khusus, 4) disusun dengan menggunakan kaidah-kaidah penulisan bahan ajar, 5) terdapat umpan balik di dalamnya, 6) dapat digunakan siswa sebagai sumber belajar mandiri maupun kelompok.

Selain keunggulan, terdapat beberapa kelemahan yang dimiliki oleh bahan ajar hasil pengembangan, yaitu (1) materi pada bahan ajar ini hanya memuat bidang kajian sejarah, belum mengkaji IPS secara terpadu; (2) keterbatasan cakupan materi hanya membahas materi "Perkembangan pada Masa Islam di Indonesia"; (3) kemam-

puan siswa untuk menangkap informasi yang bersifat visual, karena siswa mempunyai gaya belajar yang berbeda-beda.

Bahan ajar dengan model *mind map* ini dikembangkan sebagai media guru dalam proses pembelajaran, agar menciptakan pembelajaran yang kreatif dan inovatif sehingga dapat meningkatkan pemahaman siswa mempelajari materi yang diajarkan. Bagi siswa bahan ajar dengan model *mind map* ini merupakan suplemen materi yang dipelajari di sekolah.

Simpulan dan Saran

Simpulan

Berdasarkan pada hasil penelitian dan pengembangan bahan ajar dengan model *mind map* ini, dapat disimpulkan sebagai berikut.

Pertama, produk ini layak digunakan dalam pembelajaran berdasarkan penilaian dari ahli materi dan ahli media yang ditinjau dari aspek kelayakan isi, aspek kelayakan penyajian, aspek bahasa dan gambar dan aspek kegrafisan dengan rerata skor 3,24 dengan kategori *Baik* dan rerata skor dari keseluruhan uji coba sebesar 3,49 dengan kategori *Baik*.

Kedua, bahan ajar hasil pengembangan ini efektif untuk digunakan sebagai sumber belajar. Hal tersebut terlihat pada saat uji keefektifan penggunaan bahan ajar pada siswa setelah menggunakan bahan ajar dengan model *mind map*. Hasil dari tes menunjukkan bahwa peningkatan skor postes pada kelas eksperimen sebesar 13,87% dengan nilai gain score sebesar 0,45 dengan klasifikasi *sedang*, dan persentase ketuntasan siswa mencapai 100%. Sedangkan kelas kontrol yang menggunakan buku cetak IPS dengan peningkatan skor postes 10,26% dengan nilai gain score 0,35 berada pada klasifikasi *sedang*, dan persentase ketuntasan 87,1%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa kelas yang menggunakan bahan ajar dengan model *mind map* lebih baik dari pada kelas yang menggunakan buku paket IPS.

Saran Pemanfaatan

Bagi guru, pemanfaatan bahan ajar dengan model *mind map* ini akan efektif hasilnya jika guru dapat menggunakannya dengan cara yang tepat. Saran pemanfaatan dalam menggunakan produk bahan ajar ini yaitu sebagai berikut: (1) Guru hendaknya menjelaskan terlebih dahulu kepada siswa tentang *mind map*, fungsi *mind map*, cara kerja *mind map*, dan juga cara membuat *mind map*. Sehingga siswa terbiasa untuk memahami materi yang disajikan menggunakan *mind map*; (2) dalam proses pembelajaran guru dapat menyampaikan materi dalam bahan ajar ini dengan cara menjelaskan dan mengajak diskusi kepada siswa. Guru diharapkan dapat memberikan tugas kepada siswa untuk membuat rangkuman materi dalam bentuk *mind map*. Hal ini diperlukan untuk mengasah kemampuan siswa mengingat materi yang telah disampaikan.

Bagi siswa, agar pemanfaatan bahan ajar dengan model *mind map* ini dapat efektif maka hendaknya untuk mengikuti saran-saran sebagai berikut: (a) Siswa hendaknya membaca dan mempelajari keseluruhan materi dalam bahan ajar ini dengan baik. Diskusikan dengan guru dan teman apabila terdapat materi yang belum dimengerti; (b) siswa hendaknya berlatih untuk terbiasa menggambar *mind map*. Hal ini diperlukan untuk mengasah daya ingat siswa mengenai materi yang telah dipelajari.

Diseminasi

Penyebarluasan bahan ajar ini dapat melalui sekolah untuk dapat dipakai sebagai salah satu sumber belajar untuk siswa. Bahan ajar dengan model *mind map* ini juga dapat didiseminasikan melalui MGMP (Musyawarah Guru Mata Pelajaran) ataupun secara elektronik melalui media internet yang dapat diunduh dan dicetak bagi siapa saja yang membutuhkan. Selain itu dapat juga disampaikan melalui seminar-seminar yang relevan.

Pengembangan Produk Lebih Lanjut

Penelitian dan pengembangan lebih lanjut hendaknya untuk dapat memperhatikan kebutuhan siswa. Sehingga produk yang dikembangkan dapat membantu dan memberikan kontribusi besar dalam meningkatkan pemahaman konsep siswa sehingga dapat menghilangkan pemikiran siswa bahwa belajar IPS sulit karena terlalu banyak hafalan dan bahan ajarnya tidak menarik.

Untuk hasil yang lebih maksimal pada pengembangan produk lebih lanjut agar dapat menambahkan kelengkapan komponen yang belum tersedia seperti menu refleksi, selain itu juga untuk dapat menambahkan gambar *mind map* dengan tampilan 3D sehingga gambar-gambar *mind map* tampak lebih menarik dan lebih dinamis. Pengembangan produk lebih lanjut juga diharapkan dapat menambahkan cakupan materi yang lebih luas yang memungkinkan untuk dikembangkan. Sehingga cakupan materi tidak sebatas pada materi-materi secara parsial, akan tetapi dapat memuat materi IPS secara terpadu.

Daftar Pustaka

- AECT. (2004). *AECT definition and terminology committee document: the meanings of educational technology*.
- Borg, W.R. & Gall, M.D. (1983). *Educational research. An introduction*. New York: Longman.
- Buzan. T. (2005). *How to mind map: Mind map untuk meningkatkan kreativitas*. (Terjemahan Eric Suryaputra). Jakarta: Gramedia.
- Buzan, T., & Buzan, B. (1996). *The mind map book: How to use radiant thinking to maximize your brain's untapped potential*. New York: Plume.
- DePorter & Hernacki. (2011). *Quantum learning; Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. (Terjemahan Alwiyah Abdurrahman). Bandung: Khaifa.

- Hake, R. R. (1998). Interactive-engagement vs traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanicstest data for introductory physics course. *The American Journal of Physics Research* 66, 64-74.
- Januszewski, A. & Molenda, M. (2008). *Educational technology; A definition with commentary*. New York: Taylor and Francis Group.
- Miarso, Y. (2004). *Menyemai benih teknologi pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Saleh, A. (2008). *Kreatif mengajar dengan mind map*. Bandung: Tinta Emas Publishing.
- Sapriya. (2011). *Pendidikan IPS; konsep dan pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Pedoman Penulisan Artikel untuk Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan

1. **Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan** memuat hasil penelitian maupun kajian bidang teknologi pendidikan dan teknologi pembelajaran.
2. Artikel harus asli dan belum pernah dipublikasikan. Artikel yang pernah disajikan dalam suatu forum, misalnya seminar harus disebutkan forumnya.
3. Penulisan naskah menggunakan Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris secara benar. Panjang naskah antara 15-20 halaman, kertas ukuran A4, diketik satu setengah spasi, tipe huruf *Times New Roman*, font 12
4. Artikel ditulis dengan sistematis dan ketentuan sebagai berikut.
 - a. **Judul** ditulis dengan singkat padat, maksimum 15 kata, font 14. Judul artikel hasil penelitian disederhanakan dan tidak sama persis dengan judul penelitian.
 - b. **Nama Penulis** ditulis tanpa gelar ditulis di bawah judul; penulis dapat individu atau tim dan semua nama penulis dicantumkan.
 - c. **Nama Instansi** ditulis nama instansi tempat penulis berasal, letaknya di bawah nama penulis, misal: **PPS Universitas Negeri Yogyakarta**.
 - d. **Abstrak** ditulis dalam Bahasa Indonesia maupun Bahasa Inggris, satu spasi, 100-120 kata, satu paragraf, font 12. Abstrak artikel kajian dan konsep pemikiran berisi permasalahan, sedang abstrak hasil penelitian berisi tujuan, metode penelitian, dan hasil penelitian.
 - e. Kata Kunci merupakan inti permasalahan, bisa satu kata atau lebih, ditulis miring -tebal di bawah abstrak dengan jarak satu spasi.
 - f. **Batang Tubuh Artikel:** artikel kajian terdiri dari pendahuluan (permasalahan, kerangka pikir dan atau kerangka analisis), sub-subjudul pembahasan, penutup; sedangkan artikel hasil penelitian terdiri dari pendahuluan (lat ar belakang permasalahan dan landasan teori), metode penelitian, hasil penelitian & pembahasan, kesimpulan, dan saran.
 - g. **Daftar Pustaka** hanya mencantumkan sumber-sumber yang ditunjuk di dalam batang tubuh artikel. Sebaliknya, nama-nama dirujuk dalam batang tubuh harus ada daftar pustakanya. Penulisan daftar pustaka harus konsisten mengikuti aturan (dari buku): nama pengarang (jika lebih dari satu kata, nama belakang yang dijadikan entri), tahun, judul buku (cetak miring), kota penerbit, dan penerbit. Untuk rujukan dari buku/artikel internet:
 - Daftar pustaka dari jurnal: nama pengarang, nomor/tahun, judul artikel (di antara dua tanda kutip), nama jurnal (cetak miring), halaman. Untuk rujukan yang bersumber dari internet ditambah situs web dan tanggal mengunduh.
 - Pustaka yang dirujuk diutamakan dari pustaka primer (jurnal dan laporan hasil penelitian) mutakhir dan bukan merupakan tulisan sendiri.
5. Cara merujuk pengarang di dalam batang tubuh artikel harus menyebutkan nama belakang pengarang, tahun, dan halaman. Contoh (Fulan, 2013, p.53) atau Fulan (2013,p.53).
6. Artikel yang masuk ke meja redaksi diseleksi oleh tim penyunting. artikel dapat diterima tanpa perbaikan, diterima dengan diperbaiki, atau ditolak. Artikel dikirim lewat email:

JURNAL INOVASI

Teknologi Pendidikan

Volume. 1, No. 2, 2014

Pengembangan Bahan Ajar dengan Model Mind Map untuk Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial SMP

Lukman, Ishartiwi

Pengaruh Mind Mapping dan Gaya Belajar terhadap Pemahaman Konsep Siswa pada Pembelajaran IPA

Maria Magdalena Emy Rahmawati, C. Asri Budiningsih

Pengembangan E-Learning Mata Kuliah Aplikasi Komputer 2 di Program Studi Pendidikan Sejarah Universitas Flores

Kristina Sara, Mukminan

Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Seni Musik untuk Siswa SMP

Panca Putri Rusdewanti, Abdul Gafur

Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer untuk Kelas VIII SMP

Slamet Riyadi, Pardjono

Pengembangan Media Pembelajaran Membaca Berbantuan Komputer untuk Peserta Didik Kelas 1 Sekolah Dasar

Ary Isdianto, Pujiati Suyata

Pengaruh Model Pembelajaran Kreatif Produktif Terintegrasi dengan Blog dan Facebook terhadap Prestasi dan Motivasi Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP

Ida Rianawaty

Pengembangan Multimedia Pembelajaran untuk Meningkatkan Penguasaan Kala Lampau Bahasa Prancis Mahasiswa

Siti Sumiyati, Herman Dwi Surjono



9 772407 096009