

EFEKTIVITAS KARTU PERMAINAN MAKE A MATCH UNTUK MELATIHKAN KETERAMPILAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI MATERI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN KELAS XII SMA

THE EFFECTIVITY OF MAKE A MATCH CARD GAME ON PLANT GROWTH AND DEVELOPMENT FOR GRADE XII OF SENIOR HIGH SCHOOL

Margareth Clairine Alodia

Program studi S1 Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Surabaya Gedung C3 Lt.2 Jalan Ketintang, Surabaya 60231 E-mail: margarethclairine@gmail.com

Yuliani dan Rinie Pratiwi Puspitawati

Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya Gedung C3 Lt.2 Jalan Ketintang, Surabaya 60231

Abstrak

Sekolah dituntut untuk mampu memfasilitasi siswa untuk berlatih berpikir tingkat tinggi menganalisis dan mengevaluasi untuk menghadapi tantangan di abad 21. Berdasarkan hal tersebut dilakukan pengembangan kartu permainan *Make a Match* yang bertujuan untuk menghasilkan kartu *Make a Match* dilengkapi pula oleh petunjuk penggunaan kartu untuk memfasilitasi siswa berlatih berpikir tingkat tinggi. Penelitian ini menggunakan metode pengembangan 4-D yaitu *Define, Design, Develop*, tetapi pada tahap *Dessiminate* tidak dilakukan. Penelitian ini dilakukan di Jurusan Biologi FMIPA Unesa, dan uji coba dilakukan pada 15 siswa SMAN 21 Surabaya. Hasil penelitian pengembangan ini menunjukkan bahwa kartu *Make a Match* memperoleh peningkatan hasil belajar sebesar 0,70 (kategori peningkatan tinggi) dengan keseluruhan indikator tuntas serta hasil respon siswa 97,75% (kategori sangat efektif). Berdasarkan perolehan data tersebut dapat disimpulkan kartu permainan *Make a Match* pertumbuhan dan perkembangan sangat efektif untuk memfasilitasi siswa berlatih berpikir tingkat tinggi.

Kata Kunci: pengembangan, kartu make a match, keterampilan berpikir tingkat tinggi, materi pertumbuhan dan perkembangan pada tumbuhan

Abstract

School are required to be able to facilitate the students to practice higher order thinking skills to analyze and evaluate for the challenges of the 21st century. Based on that made the development of the game card Make a Match which aimed to produce cards Make a Match equipped by the instructions for use cards to facilitate students practice higher order thinking skills. This study used 4-D development included Define, Design, Develop, but whitout Dessiminate. This research was conducted in the Department of Biological Science Unesa, and trials conducted on 15 students of SMAN 21 Surabaya. The results of this study indicated that the development of card Make a Match acquired learning outcome was 0.70 (category highly increasing) with the overall indicator completed and the results of student responses 97.75% (category very effective). Based on these data we can summarized that *Make a Match* game card of material growth and development is effective to facilitate the students to practice higher order thinking skills.

Keyword: development, make a match cards, higher order thinking skill, plant growth and development topic.

ISSN: 2302-9528 2016

PENDAHULUAN

Perkembangan pada dunia abad ke 21 mengarah kepada komunikasi, pemanfaatan serta perkembangan dalam proses pembelajaran. Terdapat tantangan yang akan dihadapi oleh siswa di abad 21 ini. Tantangan tersebut menuntut siswa untuk mampu berpikir kritis (Trisdiono dan Muda, 2013). Berpikir kritis merupakan salah satu komponen utama dalam berpikir tingkat tinggi (King dkk, 2009).

Keterampilan berpikir tingkat tinggi dapat dibentuk melalui beberapa cara. Salah satunya ialah dengan melakukan permainan atau game dalam belajar. Permainan yang akan diajarkan dari materi pelajaran ingin yang disampaikan. Materi ajar pertumbuhan dan perkembangan tumbuhan adalah materi ajar pertama yang diajarkan pada siswa kelas XII SMA semeseter I. Terdapat banyak konsep yang harus dipahami oleh siswa terkait materi tersebut antara lain konsep analisis faktor internal mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan meliputi gen dan hormon. Hormon meliputi hormon giberelin, sitokinin, auksin, gas etilen, asam absisat, asam traumalin, serta konsep analisis faktor eksternal atau faktor luar yang mempengaruhi pertumbuhan serta perkembangan meliputi nutrisi, cahaya, air, kelembapan, oksigen.

Proses pembelajaran yang terjadi di sekolah SMAN 21 Surabaya belum sepenuhnya mengarahkan siswa untuk memiliki keterampilan berpikir tingkat tinggi. Hasil wawancara dengan salah satu guru biologi menunjukkan bahwa pada materi pertumbuhan dan perkembangan, guru sering meminta peserta didik melakukan praktikum dan diskusi, tanpa melakukan penggalian dan pendalaman materi lebih lanjut. Selain itu, Guru jarang sekali menyajikan permasalahan yang menuntut siswa untuk berpikir kritis menganalisis dan mengevaluasi.

Salah satu alternatif solusi yang dirasa tepat untuk mengajarkan siswa berpikir kritis ialah dengan permainan kartu Make a Match. Hal ini sesuai dengan karakteristik kartu Make a Match yaitu sesuai diterapkan terhadap materi yang

memiliki banyak konsep dan hafalan. (Suprijono, 2013).

Kelebihan kartu permainan Make a Match dalam penelitian ini yaitu setiap kartu pertanyaan memuat permasalahan otentik yang diberikan kepada siswa. Dengan demikian, siswa merasa tertantang untuk memecahkan masalah yang diberikan. Selain itu permainan ini juga mampu membantu siswa untuk mengembangkan kemampuan metakognitifnya antara lain: 1) siswa dapat menuliskan jawaban yang mereka berikan, dan 2) siswa dapat memberikan skor atas jawabannya. Selain kelebihan, permainan kartu Make a Match juga memiliki kekurangan. Kekurangan tersebut antara lain kartu tidak seluruhnya menyajikan gambar, melainkan hanya disajikan beberapa gambar saja.

Penelitian telah dilakukan sebelumnya menurut Darmawati, dkk (2012) mengungkapkan bahwa dengan penerapan pembelajaran kooperatif tipe Make a Match dapat meningkatkan hasil belajar pengetahuan siswa serta meningkatkan aktivitas siswa yang dibuktikan dengan ketuntasan belajar siswa secara individu pada siklus II meningkat menjadi 100% (tuntas).

Berdasarkan uraian penjelasan diatas, peneliti mengembangkan kartu permainan Make a Match yang efektif untuk memfasilitasi siswa berlatih berpikir tingkat tinggi menganalisis dan mengevaluasi yang dilengkapi pula oleh petunjuk penggunaan kartu untuk memudahkan siswa memahami cara bermain kartu Make a Match berdasarkan hasil belajar siswa dan respons siswa.

METODE PENELITIAAN

Metode penelitian pengembangan menggunakan model 4-D yaitu pada tahap Define, Design, Develop, dan Disseminate, melainkan pada tahap Disseminate tidak dilakukan.

Tahap Develop dilaksanakan pada bulan November 2015 hingga bulan Mei 2016 di Jurusan Biologi Unesa. Sasaran penelitian pengembangan ini adalah kartu Make a Match materi Pertumbuhan dan Perkembangan pada Tumbuhan. dilaksanakan pada 15 siswa di SMA Negeri 21 Surabaya.



Data yang diperoleh menggunakan metode tes hasil belajar serta metode angket. Instrumen penilaian yang digunakan ialah lembar tes yaitu *pretest* dan *posttest* serta lembar angket repsons.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian pengembangan kartu permainan *Make a Match* ini menunjukkan bahwa sebagian besar indikator hasil *pretest* termasuk dalam kategori kurang baik. Setelah melaksanakan pemantapan menggunakan kartu *Make a Match* keseluruhan indikator pada *posttest* memperoleh kategori sangat baik yaitu pada kategori 1,3, dan 4. Indikator 2 dengan persentase 66,7% memperoleh kategori baik. Di bawah ini disajikan data peningkatan hasil belajar siswa pada masing-masing soal.

Tabel 1. Ketuntasan Indikator Sebelum dan Sesudah Menggunakan Kartu *Make a Match*

	Indikator	Pretest			Posttest		
No		KTT	Total	KTG	KTT	Total	/
		(%)	KTT		(%)	KTT	KTG
			(%)			(%)	
1	Mengana-	46,7	46,7	Kurang	86,7	86,7	Sangat
	lisis faktor		1	baik	Sec. 20		baik
	internal						-31
	dan						
	eksternal						
	yang						
	mempeng						
	a-ruhi						
	pertu-						
	mbuhan						
	dan						
	perkemba						
	-ngan		220 2200	121			
	pada			O III	OME	14-	
	tumbuhan						
2	Menganal	40	33,35	Kurang	66,7	66,7	Baik
	isis			baik			
	hubungan						
	faktor						
	internal						
	dan	26,7			66,7		
	eksternal						
	yang						
	mempeng aruhi						
	aruni pertumbu						
	han dan						
	nan dan perkemba						
	ngan pada						
	tumbuhan						

		Pretest			Posttest		
No	Indikator	KTT	Total	KTG	KTT	Total	
110	markator	(%)	KTT		(%)	KTT	KTG
			(%)			(%)	
3	Mengeval uasi faktor eksternal yang mempeng aruhi pertumbu han dan perkemba ngan pada tumbuhan	40	40	Kurang baik	80	80	Sangat baik
4	Mengeval uasi hubungan faktor internal dan faktor eksternal yang mempeng aruhi pertumbu han dan perkemba ngan pada tumbuhan	33	33	Kurang baik	93,33	93,33	Sangat baik

Keterangan:

Skor dan Kategori

0%-25% : Tidak Baik

26%-50% : Kurang Baik

51%-75% : Baik 76%-100% : Sangat Baik

(Adaptasi Riduwan dan Sunarto, 2013)

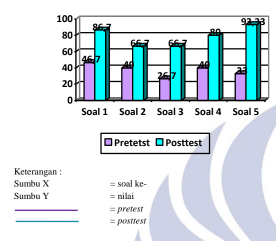
Di bawah ini disajikan data peningkatan hasil belajar siswa. Data tersebut diperoleh dari jumlah siswa yang tuntas pada *pretest* dan jumlah siswa yang tuntas pada *posttest*. Hasil menunjukkan bahwa terjadi peningkatan pada masing-masing soal. Soal 1,4,5 mendapatkan kategori sangat baik dengan persentase setelah *posttest* sebesar 86,7%,80% dan 93,33%. Soal nomor 2 dan 3 mendapatkan kategori baik d engan persentase sebesar 66,7%. Data disajikan pada Gambar 1.

KTT: Ketuntasan

KTG: Kategori

9528

Gambar 1. Grafik Peningkatan Hasil Belajar Siswa Yang Tuntas



Efektivitas kartu permainan Make a Match juga dilihat berdasarkan hasil respons siswa melalui metode angket. Hasil menunjukkan bahwa dengan pemantapan kartu permainan Make a Match mendapatkan rata-rata keseluruhan aspek 97,75% dengan kategori sangat efektif. Data hasil respons siswa dapat dilihat di Tabel 2.

Tabel 2. Respon Siswa terhadap Pemantapan Kartu Permainan Make a Match

No	Pertanyaan	Persentase	Persentase	Kategori
		respon	respon	
		"ya"	"tidak"	
1	Tulisan pada kartu	100%	-	Sangat
	jelas.			Efektif
2	Petunjuk untuk	100%	-	Sangat
	melakukan kegiatan			Efektif
	dengan kartu Make a			
	Match mudah			- N
	diikuti.	univ	rersit	'SC IV
3	Kalimat-kalimat	100%	CIDIO	Sangat
	dalam kartu mudah			Efektif
	dipahami.			
4	Warna kartu Make a	93,3%	6,7%	Sangat
	Match menarik.			Efektif
5	Bahan kartu Make a	100%	-	Sangat
	Match bagus dan			Efektif
	tidak mudah rusak.			
6	Kartu permasalahan	100%	-	Sangat
	sesuai dengan kartu			Efektif
	jawaban			
	pasangannya.			
7	Kegiatan permainan	100%	-	Sangat
	kartu Make a Match			Efektif

No	Pertanyaan	Persentase respon "ya"	Persentase respon "tidak"	Kategori
	ini dapat			
	mengaktifkan Anda.			
8	Kegiatan permainan	100%	-	Sangat
	kartu Make a Match			Efektif
	merupakan			
	pembelajaran yang			
	menyenangkan.			
9	Kegiatan permainan	80%	20%	Sangat
	kartu Make a Match			Efektif
	dapat membantu			
	Anda berlatih untuk			
	berpikir kritis			
-	analitis dan evaluatif			
10	Kartu Make a Match	100%	-	Sangat
	memudahkan Anda			Efektif
	memahami materi			
	Pertumbuhan dan			
	Perkembangan?			
11	Kartu Make a Match	100%	-	Sangat
	melatihkan Anda			Efektif
	untuk menganalisis			
	suatu permasalahan			
	otentik.			
12	Kartu Make a Match	100%	-	Sangat
	melatihkan Anda			Efektif
	untuk mengevaluasi		4	
	suatu permasalahan			
	otentik.			
	rata-rata keseluruhan	97,75%	2,24	
	Kategori keseluruhan			Sangat
				Efektif

PEMBAHASAN

Supridjono (2013) mengungkapkan bahwa model pembelajaran kooperatif dikembangkan untuk mencapai hasil belajar akademik siswa. Hal ini didukung pula oleh data Tabel 1, setelah siswa melakukan pemantapan menggunakan kartu permainan Make a Match menunjukkan adanya peningkatan hasil belajar pada masing-masing soal.

Berdasarkan hasil data Tabel 1. menunjukkan bahwa pada saat pretest, indikator dalam penelitian ini termasuk kategori kurang baik. Hal ini dikarenakan pengetahuan awal yang dimiliki oleh sepenuhnya memahami belum pertumbuhan dan perkembangan pada tumbuhan secara mendalam. Hal ini juga sesuai dengan prapenelitian yang dilakukan, bahwa proses pembelajaran di kelas cenderung pada praktikum saja tanpa melakukan pendalaman dan penggalian materi lebih lanjut.

ISSN: 2302-

9528

Hasil belajar posttest menunjukkan bahwa indikator 1, 3, 4 pada Tabel 4.7 yaitu soal nomor 1, 4 dan 5 pada Gambar 1 mendapatkan kategori sangat baik. Hal ini menunjukkan bahwa setelah melakukan permainan kartu Make a Match masing-masing peserta didik telah mampu mengolah kemampuan kognitifnya dan bekerja sama terhadap anggota kelompok untuk memecahkan suatu permasalahan yang diberikan. Indikator 2 (soal nomor 2 dan 3 pada Gambar 1 mendapatkan kategori baik. Hal ini dikarenakan siswa belum sepenuhnya terbiasa untuk berpikir menganalisis menyelesaikan suatu permasalahan otentik. Berdasarkan hasil tersebut menunjukkan pemantapan bahwa materi pertumbuhan dan perkembangan pada tumbuhan menggunakan kartu Make a Match dinilai sangat efektif untuk meningkatkan hasil belajar pengetahuan siswa. Hal yang sama diungkapkan oleh Mulyasa (2002) bahwa belajar yang tuntas adalah strategi pembelajaran yang dapat dilaksanakan di dalam maupun di luar kelas dengan asumsi bahwa peserta didik akan mampu belajar dengan baik sehingga mampu memperoleh hasil belajar secara maksimal terhadap seluruh bahan yang dipelajari.

BioEdu

Berkala Ilmiah Pendidikan

Biologi

Berdasarkan peningkatan hasil belajar siswa dapat diketahui pula perhitungan rata-rata Gain Score yang menunjukkan secara keseluruhan siswa mendapatkan Gain score 0,70 dengan kategori mengalami peningkatan tinggi. Hal ini didukung pula oleh pendapat Rohendi (2010) mengungkapkan bahwa dengan memanfaatkan kartu pembelajaran biologi selain mampu membantu siswa memahami suatu konsep materi tertentu, guru pun akan lebih mudah mengelola kelas karena siswa dibentuk dalam kelompok-kelompok kecil agar semua dapat terlibat secara aktif.

Berdasarkan hasil repons siswa, didapatkan bahwa hampir secara keseluruhan siswa memberikan respon yang positif terhadap pemantapan permainan kartu Make a Match. Pada aspek warna mendapatkan persentase respons sebesar 93,3% dan 6,7% mendapatkan respons negatif. Hal dikarenakan warna kartu Make a Match kurang bervariasi dan kurang menyala, sehingga terlihat monoton. Hal ini diperkuat pula oleh penelitian Paramita, dkk (2012) yang mengungkapkan bahwa pembelajaran yang menggnakan alat bantu yang di

desain sedemikian rupa dapat menghidupkan pembelajaran di kelas, sehingga siswa merasa nyaman dan tidak bosan.

Adapun selanjutnya yaitu kegiatan permainan kartu Make a Match dapat membantu anda berlatih untuk berpikir kritis analitis dan evaluatif mendapatkan respons positif sebesar 80% dan 20% respons negatif. Hal ini dikarenakan siswa belum terbiasa dengan pengajuan soal-soal analisis dan evaluasi. Penelitian dari Handoyo (2014) juga mengungkapkan hal yang sama yaitu dengan penerapan Make metode a Match dapat motivasi menumbuhkan belajar siswa serta kelancaran dan kekompakkan dalam semangat kerja secara berkelompok.

SIMPULAN

Berdasarkan perolehan data dalam penelitian pengembangan ini, dapat ditarik kesimpulan pengembangan kartu permainan Make a Match materi pertumbuhan dan perkembangan dinyatakan sangat efektif untuk memfasilitasi siswa berlatih berpikir tingkat tinggi menganalisis mengevaluasi berdasarkan hasil belajar siswa dan hasil respons positif dari siswa.

SARAN

Saran yang diberikan terkait penelitian ini yaitu perbaikan penggunaan kalimat agar lebih efektif dalam setiap kartu permasalahan.

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami mengucapkan terima kasih kepada Dr. Yuliani, M.Si, dan Dra. Rinie Pratiwi Puspitawati M.Si selaku dosen pembimbing. Terimakasih pula untuk Dr. Raharjo, M.Si selaku dosen penguji, Novita Kartika Indah, S.Pd., M.Si selaku dosen penguji serta validator dan Ahmad Bashri, S.Pd., M.Si selaku validator. Kepala SMAN 21 Surabaya yang telah mengijinkan untuk mengadakan peneltian di SMA tersebut serta Budi Santoso M.Pd yang bersedia menjadi validator dan pengamat.

DAFTAR RUJUKAN

- Darmawati., Arnetis., Iryani. 2012. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Make a Match untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X.2 SMA Negeri 10 Pekanbaru Tahun Ajaran 2012/2013". *Jurnal Studi Pendidikan Biologi*. Universitas Riau Pekanbaru
- Handoyo, R. 2014. "Perbedaan Metode *Make a Match* dan *Index Card Match* dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPS Kelas VIII di MTs Yapi Pakem. *Skripsi Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial*. Universitas Negeri Yogyakarta
- King., Goodson., dan Rohani. 2009. *Higher Order Thinking Skills*, (Online), (www.cala.fsu.edu, diakses 12 Januari 2016)
- Mulyasa. 2002. Kuriklum Berbasis Kompetisi, Konsep, Karakteristik dan Implementasi. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Paramita, I. Utami, N. R. Isnaeni, W. 2012.
 Penggunaan Model Cooperative
 Learning Type Make a Match terhadap
 Hasil Belajar Sistem Gerak. Jurnal
 Pendidikan Biologi. Universitas Negeri
 Semarang
- Rohendi, D. 2010. "Penerapan Cooperative Learning
 Tipe Make a Match untuk
 Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
 Kelas VII dalam Pembelajaran
 Teknologi Informasi dan Komunikasi.
 Skripsi. FPMIPA UPI. Bandung
- Suprijono, A. 2013. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta:
 Pustaka Belajar
- Trisdiono, H., dan Muda. 2013. Strategi Pembelajaran Abad 21, (Online), (http://lpmpjogja.org/index.php/artikel dankaryailmiah/harlitrisdionomm/26strategi-pembelajaran-abad-21/, diakses 20 Februari 2016

