Volume XX Nomor XX, Bulan Tahun

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN MAKE A MATCH TERHADAP KEAKTIFAN SISWA PADA PENDIDIKAN PANCASILA KELAS 2 SEKOLAH DASAR

Utari Dwi Istichomah ¹, Satrio Wibowo ², Galuh Kartika Dewi ³, ^{1, 2, 3} UNIVERSITAS PGRI DELTA SIDOARJO

Alamat e-mail: utariistichomah6@gmail.com 1

sugali.satrio@gmail.com² galuhkartika86@gmail.com³

Nomor HP: 1085708901369, 2085731237009, 3085745671717

ABSTRACT

This study aims to examine the Make a Match learning model effect on students activeness in pancasila education for second grade elementary school. As well as to identify students responses to the implementation of this model. The study employed a quasi eksperimental design to measure students activeness thought tests of their pancasila education skills and student activity questionnaires. The result showed that average pretest and posttest score in the control class were 61,08 and 67,65. Respectively, while in the experimental class were 72,5 and 82,9. Based on the questionnaire, students gave an average rating 77,6% indicating that the make a match learning model was highly effective.

Keyword: Make a Match Learning Model, Student Activiness

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji pengaruh model pembelajaran make a match terhadap keaktifan siswa pada pendidikan pancasila kelas 2 sekolah dasar. Serta untuk mengetahui respon siswa terhadap penerapan model pembelajaran tersebut. Penelitian ini menggunakan metode desain eksperimen semu (Quasi Eksperimental Design). Untuk mengukur keaktifan siswa dapat dilakukan melalui tes kemampuan siswa dalam pendidikan pancasila dan penyebaran angket keaktifan siswa. Hasil penelitian membuktikan bahwa rata-rata nilai pretest dan posttest di kelas kontrol 61,08 dan 67,65. Untuk di kelas eksperimen 72,5 dan 82,9. Pada angket siswa memberikan nilai rata-rata 77,65% yang menunjukkan bahwa model pembelajaran make a match sangat baik

Kata kunci : Model Pembelajaran make a match, Keaktifan siswa

A. PENDAHULUAN

Penerapan sistem pendidikan biasanya mengarah pada model pembelajaran skala besar dan klasik yang berorientasi pada kauntitas sehingga dapat melayani siswa sebanyak-banyaknya, sehingga tidak dapat memenuhi kebutuhan individu siswa di luar kelompok (Shoimin, Menurut Kamus 2017:15). Besar Indonesia, menyatakan Bahasa bahwa sek<mark>ol</mark>ah salah satu bangunan lembaga digunakan untuk atau pendidikan melakukan dan berbagai pembelajaran dengan jenjang pendidikan.

Kurikulum merdeka memberi siswa cukup waktu untuk mempelajari dan mengasah ide kemampuan mereka sekaligus menyediakan untuk lingkungan yang kaya pembel<mark>aj</mark>aran intrakurikuler. Alat yang auru di kelas dapat digunakan disesuaikan untuk memenuhi kebutuhan d<mark>an</mark> minat setiap siswa. Selain itu, guru juga mendapat keleluasan untuk menciptakan pembelajaran yang berkualitas sambil mempertimbangkan kebutuhan dan lingkungan siswa.

Siswa harus terlibat dalam proses pembelajaran. Tanpa itu, pembelajaran akan terkesan

Siswa membosankan. harus aktif dalam pembelajaran. Keberhasilan belajar dapat dipengaruhi oleh tingkat siswa. keaktifan semakin sukses proses belajar. Karena partisipasi aktif siswa penting untuk pembelajaran yang efektif, menjadi jawab tanggung pendidik untuk mendorong memfasilitasi dan kebebasan <mark>sis</mark>wa di kelas. Siswa memperoleh hanya pengalaman belajar jika aktif berinteraksi dengan lingkungan siswa. Dua ienis keterlibatan siswa dalam pembelajaran meliputi pemusatan <mark>perhatian</mark> pada penjelasan guru <mark>d</mark>an pengg<mark>unaa</mark>n apa yang telah m<mark>ere</mark>ka pelajari <mark>unt</mark>uk memecahkan kesu<mark>lit</mark>an. Sistem pembelajaran dapat dikembangkan secara metodis oleh guru. Oleh karena itu, sistem ini berpotensi untuk menginspirasi siswa agar berperan aktif dalam pendidikan mereka sendiri.

Sadirman (2011:100) Menurut bahwa keaktifan siswa sebagai keterlibatan fisik secara maupun mental dalam proses pembelajaran . keaktifan mencakup ini kegiatan menjawab, berdiskusi, bertanya, memecahkan masalah. Guru perlu menciptakan suasan belajar yang menarik agar siswa terdorong untuk aktif.

Menurut Dimyati dan Mudjiyono (2009:90) keaktifan siswa sebagai upaya siswa berpatisipasi secara langsung dalam proses pembelajaran, seperti menjawab pertanyaan, mengemukakan pendapat, atau melakukan kegiatan relevan yang dengan tujuab pembelajaran. Mereka menekankan pentingnya partisipasi aktif untuk meningkatkan pemahaman konsep.

disimpulkan, Dapat keaktifan siswa tidak hanya melibatkan aspek fisik, akan tetapi mental dan emosional. Guru sangat berperan penting dalam hal merancang pe<mark>mb</mark>elajaran yang mena<mark>rik, r</mark>elevan dan menantang untuk meningkatkan keaktifan siswa.

Adapun beberapa indikator dari keaktifan siswa yaitu a) indikator keaktifan fisik : kehadiran yang teratur, partipasi dalam kegiatan kelas. mengikuti instruksi guru, melakukan tugas dengan cepat dan tepat, berinteraksi dnegan guru dan teman. b) indikator keaktifan social: sama dalam kelompok, bekerja berkomunikasi yang efektif, menghargai keragaman, menunjukkan tanggungjawab sosial.

c) indikator keaktifan emosional : menunjukkan antusiasme dan minat, menghargai pendapat orang lain, menunjukkan kesabaran dan empati, menunjukkan kepercayaan diri.

Berdasarkan observasi pada saat wawancara dengan guru SD Negeri Buduran, Sidoarjo. Jumlah kelas 2 sebanyak 30 siswa. Keaktifan siswa didalam kelas sangat rendah yaitu sekitar 50% itu baik menaikuti kegiatan pembelajaran langsung maupun mengumpulkan tugas. Rata Rata **KKTP** siswa selama pembelajaran berlangsung yaitu 75. Akan tetapi keaktifan siswa begitu rendah dan penggunaan metode pembelajaran belum terlaksana dengan baik.

Menurut pendapat Huda (2014:4) mengemukakan bahwa model pembelajaran disusun untuk mencapai tujuan tertentu dan menggabungkan ide-ide seperti instruktur penelitian informasi, proses berpikir, dan nilai-nilai sosial. Akibatnya, ada sejumlah faktor yang perlu dipikirkan saat memilih model pembelajaran, seperti sifat konten atau sumber belajar, keadaan siswa, dan aksesibilitas infrastruktur yang diperlukan.

Menurut huda (2015:135),pembelajaran make a match adalah pembelajaran dimana siswa mencari pasangan sambil mempelajari suatu konsep atau topik dalam suasana yang menyenangkan. Berdasarkan pendapat tersebut dapat diartikan bahwa pembelajaran *make a match* pembelajaran merupakan berpasangan yang sangat sesuai untuk penguasaan materi siswa dan dikemas dalam suasana yang menyenangkan.

Pembelajaran make а match cocok diterapkan di Sekolah Dasar. **Shoimin** Menurut (2014:98),kar<mark>ak</mark>teristik pembelajaran *make a* match memiliki hubungan erat dengan karakteristik siswa yang gemar bermain. Pembelajaran *make* a match dapat membantu menumbuh kembangkan keaktifan siswa dalam mengiku<mark>ti pembelajaran yaitu terlihat</mark> dari usaha dan semangat siswa untuk dapat menemukan pasangannya, sehingga menimbulkan dapat pengalaman yang lebih bermakna. Pada saat mencari pasangan tentu akan menantang bagi siswa karena mereka berlomba dengan teman lainnya untuk lebih cepat dalam menemukan pasangannya. Siswa dapat menemukan yang

pasangannya akan semakin bersemangat dan dapat menciptakan suasana belajar lebih yang menyenangkan. Dapat disimpulkan pembelajaran make a match adalah suatu model pembelajaran dimana siswa dituntut untuk aktif mencari pasangan, sambil belajar mengenai konsep atau topik melalui diskusi dengan pasangannya dalam suasana yang menyenangkan. Pembelajaran make a match sesuai untuk penguasaan materi siswa dan dapat diterapkan untuk semua mata pelajaran dan tingkatan kelas.

Kaitan antara pembelajaran make a match pada materi dasar Negara dengan keaktifan siswa. Dasar Negara Indonesia yaitu panc<mark>as</mark>ila. Pancasila merupakan dasar Negara yang menjadi pedoman dan landasan dalam kehidupan berbangsa dan bernegara bagi seluruh rakvat Indonesia. Adapun bunyi pancasila, yaitu : 1) Ketuhanan Yang Maha Esa, dengan lambang bintang dengan arti masyarakat indonesia beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa. 2) Kemanusian Yang Adil dan Beradab. Lambang rantai dengan arti masyarakat Indonesia menerapkan nilai nilai kemanusiaan 3) Persatuan Indonesia, lambang pohon beringin

dengan arti masyarakat Indonesia mengutamakan persatuan dan kesatuan. 4) Kerakyatan yang Dipimpin oleh Hikmat Kebijaksanaan dalam Permusyawaratan Perwakilan. Lambang kepala banteng dengan arti bermusyawarah dalam mengambil keputusan. 5) Keadilan Ssosial bagi Seluruh Rakyat Indonesia, lambang dan padi dengan kapas masyarakat Indonesia mendapatkan perlakuan adil. Keaktifan siswa dalam model ini dijelaskan melalui kegiatan mencari pasangan kartu yang sesuai, b<mark>ai</mark>k berupa soal maupun jaw<mark>a</mark>ba<mark>n.</mark> Aktivitas ini biasanya dilakukan berkelompok secara untuk mendorong kerjasama. Model langsung memeranguhi secara keaktifan siswa karena siswa harus berkomunikasi dengan temantemannya untuk menemukan pasangan kartu. Sehingga mereka lebih aktif berbicara dan Dalam bekerjasama. proses mencocokkan kartu, peserta didik dapat dimotivasi untuk berpikir aktif dan berkonsentrasi mencari solusi. Siswa mungkin merasa lebih terdorong untuk berpartisipasi dalam aktivitas yang menarik jika mereka berada dalam lingkungan yang kompetitif. Model pembelajaran

berbentuk make a match menunjukkan korelasi yang positif antara keaktifan siswa dan hasil belajar. Model ini mampu mendorong siswa untuk berpartisipasi secara aktif ketika pelaksanaan pembelajaran dengan mengajarkan ketrampilan social dan kerjasama.

demikian, Dengan peneliti mengangkat judul "Pengaruh Model Pembelajaran Make Match а Terhadap Keaktifan siswa Pada Mata Pembelajaran Pendidikan Pancasila Sekolah Dasar". kelas 1 Dapat dijabarkan menjadi rumusan berikut: masalahsebagai 1) Bagaimana | pengaruh model pembelajaran Make a Match terhadap siswa kelas 2 SDN Buduran pada mata pembelajaran pendidikan pancasila?., 2) Bagaimana keaktifan siswa dengan model pembelajaran Make Match pada pembelajaran pendidik<mark>an</mark> pancasila kelas 2 di SDN Buduran?

B. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menerapkan teknik eksperimen kuasi untuk menguji bagaimana model pembelajaran berbentuk make а match mempengaruhi keterlibatan siswa dalam pendidikan. Desain eksperimen semu dipilih karena tidak memungkinkan untuk melakukan randomisasi secara ketat (misalnya, dalam pembagian kelompok eksperimen dan kontrol) di lingkungan sekolah dasar.

Dalam penelitian ini populasi dalam kelas 2 berjumlah 60 siswa. Dengan masing masing siswa berjumlah 30 siswa. Model make a match digunakan dalam penelitian merupakan variabel yang independen. Tingkat aktivitas siswa kelas 2 SDN Buduran merupakan variabel dependen.

Beberapa metode pengumpulan data digunakan. Misalnya, tes ranah kognitif tentang mata pelajaran pendidikan pancasila memakai model pembelajaran berbentuk make a match dan angket. Partisipasi aktif siswa digunakan sebagai tolak ukur seberapa aktif siswa dalam mata pelajaran pendidikan pancasila

Berikut <mark>in</mark>i adalah metode yang dipakai untuk <mark>pe</mark>ngolahan data:

Uji validitas. Untuk menjamin validitas konstruk pada instrumen variabel aktualisasi nilai karakter, pendekatan korelasi Product Moment yang dirancang oleh Karl Pearson dimanfaatkan. Hubungan tersebut dapat dinyatakan sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{|N \sum X^2 - (\sum X)^2|} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}$$

Keterangan:

rxy: Koefisien korelasi antara

variabel X dan Y

N: Jumlah responden

∑XY : Jumlah p<mark>erkalian</mark> antara skor X

dan Y

∑X2 : Jumlah X kuadrat

∑Y2 : Jumlah Y kuadrat

∑X : Jumlah skor X

ΣY: Jumlah skor Y

Uji Reliabilitas. Syarat untuk
pengujian keandalan terpenuhi ketika
sebuah instrumen dianggap
terpercaya untuk dipakai dalam
pengumpulan data. Dengan
menggunakan persamaan ini:

$$\mathbf{r}_{11} = \left[\frac{k}{(k-1)}\right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2}\right]$$

Keterangan:

r11 : Reliabilitas instrumen.

k : Banyak item.

 Σ Σ Σ Σ Sumlah varian item. Rumus t-Test:

σ2t : Jumlah varian total

Uji Normalitas. Dalam hipotesis uji **Kolmogorov-Smirnov**:

H0: data yang distribusinya normal
H1: data distribusinya tidak normal
Hipotesis nol (H0) diterima dan data
berdistribusi normal dinyatakan jika
data yang diperoleh signifikan secara
statistik (α > 0,05).

Uji Homogenitas. Berikut
merupakan landasan dalam
penentuan keputusan uji
homogenitas:

Jika nil<mark>ai</mark> probabilitas signifa<mark>n l</mark>ebih besar 0,05. Maka, data dianggap homogen terhadap keaktifan siswa pelajaran pada mata pendidikan pancasila. Sebaliknya, nilai probabilitas signifikan di bawah 0,05 menunjukkan tidak bahwa data homogen.

Uji Hipotesis.

Rumus di bawah ini adalah Uji-T:

Keterangan:

x⁻1⁻: Nilai rata-rata dari siswa yang belajar mengaplikasikan Model Pembelajaran berbentuk *Make a Match*

 $t = rac{ar{X_1} - ar{X_2}}{\sqrt{rac{S_1^2}{n_1} + rac{S_2^2}{n_2}}}$

x⁻2⁻: Nilai rata-rata dari siswa yang belajar tidak mengaplikasikan Model Pembelajaran berbentuk *Make a Match*

N1 : Banyaknya siswa yang dberi pembelajaran dengan mengaplikasikan Model Pembelajaran berbentuk *Make a Match*

N2 : Banyaknya siswa yang diberi pembelajaran tidak dengan mengaplikasikan Model Pembelajaran berbentuk Make a Match

S1 : Standar deviasi dari data yang mengaplikasikan Model Pembelajaran berbentuk *Make a Match*

S2 : Standar deviasi dari data yang tidak mengaplikasikan Model Pembelajaran berbentuk *Make a Match*

Sp : Standar deviasi gabungan.

Angket Keaktifan siswa yaitu salah satu dari metode pengumpulan data yang melibatkan sejumlah pernyataan tertulis yang diminta untuk dijawab oleh siswa. Pada ini, penelitian peneliti memakai angket untuk memperoleh informasi bagaimana tentang siswa menanggapi pernyataan tersebut.

Untuk mengetahui keaktifan siswa terhadap pendidikan pancasila, maka ditentukan rentan nilai yang berdasarkan interval (Sugiyono,2010:141). Dengan rumus sebagai berikut :

$$Keter capaian = \frac{Skor\ perolehan}{Skor\ maksimal} \times 100\%$$

C. Hasil Penelitian dan Pembahasan

1. Hasil Penelitian

Siswa kelas 2 SD Negeri Buduran menjadi subjek dalam penelitian ini.
Temuan penelitian ini relevan dengan dampak pendekatan pembelajaran berbentuk make a match terhadap keterlibatan siswa di kelas Pancasila.
Siswa kelas 2 menjadi subjek penelitian ini. Secara spesifik, kelas 2 A akan menjadi kelompok kontrol dan kelas 2 B akan menjadi kelompok eksperimen.

Uji Validitas soal test

BUtir	Rhit U n g	Rtabel	Ket
Soal 1	0,44	0,39	valid
Soal 2	0,43		valid
So a l3	0,30		Tidak Valid
So a l4	0,40		valid
So a l5	0,00		Tidak Valid
So a l6	0,50	9	Valid
So a l7	0,61		valid
Soal8	0,39	- 6	valid

Keaktifan siswa kelas eksperimen

No	Nama	Pre	Post
1	SG	60	80
2	WK	50	70
3	KJ	70	80
4	MY	80	90
5	JY	60	80
6	AR	80	90
7	DK	80	90
8	KL	70	80
9	Aĸ	80	90
10	LP	80	90
11	JH	70	80
12	YT	80	90

13	HC	80	90
14	RJ	70	80
15	AG	80	90
16	YJ	70	80
17	KM	80	90
18	VN	70	80
19	FR	80	85
20	UT	70	70
21	AD	80	85
22	кA	70	75
23	CN	60	70
24	YN	80	85
25	NZ	70	70
26	ZY	80	85
27	TY	70	7 <mark>5</mark>
28	РА	70	75
29	NL	60	70
30	РU	80	85
Ra	ata- Rata	72,5	82,9

Berdasarkan tabel diatas, terlihat bahwa nilai terendah di kelas eksperimen dengan pretest 50 untuk nilai tertinggi 65. Rata-rata nilai 72,5 untuk nilai pretest, sedangkan posttest nilai terendah 70. Untuk nilai tertingginya 90 dengan rata-rata 82,9.

Keaktifan siswa kelas kontrol

No	Nama	Pre	Post
1	TR	60	65
2	SH	61	65
3	RS	63	65

	4	ΥA	60	65		
	5	Az	59	63		
	6	JP	58	63		
	7	CK	60	63		
	8	WB	66	70		
	9	NR	60	64		
	10	NΑ	59	63		
	11	cA	60	64		
	12	CI	64	66		
	13	EJ	60	63		
	14	SB	61	65		
	15	EB	60	64		
	16	CJ	65	67		
1	17	СН	64	67		
	18	SE	60	63		
	19	SJ	60	64		
	20	HD	63	65		
	21	AU	62	65		
1	22	SL	60	75		
	23	BS	60	70		
>	24	MJ	60	64		
	25	KR	63	65		
	26	WN	62	65		
	27	DY	60	75		
	28	YJ	60	65		
	29	RF	61	65		
	30	ZP	63	65		
	Ra	ata- Rata	65,08	67,65		
	Berdasarkan tabel vang disaiikan.					

Berdasarkan tabel yang disajikan.

Ditemukan bahwa nilai paling rendah kelas kontrol pada pretest adalah 58, sementara nilai paling tinggi mencapai 66 dengan rata rata

Volume XX Nomor XX, Bulan Tahun

sebesar 65,08. Sedangkan untuk hasil posttest nilai terendah 63, nilai tertinggi 70 dan rata rata pada angka 67,65.

Bila diamati pada tabel di atas, nilai signifikansi pre-test dan post-test pada kelas eksperimen adalah 0,200 di bawah ambang signifikansi 0,05. Hasilnya menunjukkan distribusi normal.

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronb a ch'	
s A lph a	N of Items
.903	2

statistik uji Reliabilitas adalah untuk memutuskan dipakai apakah suatu instrumen sudah layak dipakai dalam pengumpulan data. Sebuah kuesioner dinyatakan reliabel iika iawaban dari responden menunjukkan konsistensi (Sugiyono, 2009:172). Berdasarkan tabel, nilai koefisien reliabilitas sebesar 0,903 0.60. lebih tinngi yang dari Menunjukkan bahwa alat yang dgunakan dalam instrument dianggap reliabel.

Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol

Tests of Normality b,o,d,e

	Post_Tes_Eksperimen	Kolmogorov-Smirnov*		Shapiro-Wilk			
		Statistic	ď	Sig.	Statistic	ď	Sig.
Pre_Tes_Eksperimen	70	.175	3	- 4	1.000	3	1.000
	80	.524	10	.000	.366	10	.000
Pre_Tes_Kontrol	70	219	3		.987	3	.780
	80	292	10	.015	.786	10	.010
	85	.260	2		9355	400	
	90	323	7	026	.840	7	.099

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen

Test of Homogen of Variances

Pre_test_KelasEksperimen

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.085	2	18	.919

Tabel diatas menunjukkan kelas eksperimen adalah homogen dan signifikan sebesar 0,919>0,05.

Hasil Uji Homogenitas Kelas Kontrol

Test of Homogen of Variances

Pre_test_KelasKon

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.067	2	18	.002

Tabel diatas menunjukkan kelas kontrol tidak homogen dengan signifikan 0,002>0,05.

Uji Hipotesis

Test Statistics^a

Malnn-Whitney U	21.000
Wilcoxon W	211.000
Z	-4.816
Alsymp. Sig. (2-taliled)	.021
Exalct Sig. [2*(1-	.000b
taliled Sig.)]	

- a. Group Variable: Kelasb. Not correct for ties.
- Model yang digunakan merupakan uji hipotesis dengan pendekatan non parametrik. Hal ini disebabkan karena tidak adanya homogenitas distribusi normal pada data yang diteliti. Oleh karena itu, uji Mann-Whitney digunakan untuk menguji hipotesis. Ha diterima jika nilai p kurang dari 0,05 . Pada hasil di atas, nilai signifikan 0,021. Oleh karena itu, kami mengadopsi Ha, **hipotesis** alternatif. Tindakan siswa dalam kelompok memperlihatkan kontrol pembelajaran bahwa model berbentuk make a match efektif.

Angket Keaktifan Siswa

No	Nam a	Hasil angket	Presentase per item
1	SG	7	MemenUhi
2	WK	7	MemenUhi
3	KJ	7	MemenUhi
4	MY	7	MemenUhi
5	JY	7	MemenUhi

	6	AR	7	MemenUhi
	7	DK	7	MemenUhi
	8	KL	9	Sangat memenuhi
	9	Aĸ	7	MemenUhi
	10	LP	8	MemenUhi
	11	JH	<u>6</u>	Sedang
	12	YT	7	MemenUhi
	13	HC	8	MemenUhi
0	14	RJ	7	MemenUhi
	15	AG	7	Memen <mark>uh</mark> i
	16	YJ	8	Mem <mark>en</mark> uhi
	17	KM	8	Mem <mark>en</mark> Uhi
	18	VN	8	Memenuhi
2	19	FR	9	Sangat memenuhi
	20	Uт	7	MemenUhi
	21	AD	9	Sangat memenuhi
	22	RA	9	Sangat memenUhi
	23	CN	9	Sangat memenuhi
	24	YN	7	Memenuhi
	25	NZ	8	MemenUhi
	26	ZY	8	MemenUhi

27	TY	8	MemenUhi
28	РΑ	9	Sangat memenUhi
29	NL	9	Sangat memenUhi
30	PU	9	Sangat memenUhi

Presentase =
$$\frac{233}{30}$$
 X 100% = 77,6%

Tabel diatas jumlah siswa sebanyak 30. Dapat dilihat hasil angket siswa memberikan penilaian rata-rata 77,6%. Dapat diartikan jika model pembelajaran membuat pasangan diklasifisikan dengan baik

2. Pembahasan

Mengetahui bagaimana model pembelajaran berbentuk make mempengaruhi keterlibatan match siswa kelas dua dengan pelajaran Pancasila merupakan tujuan utama penelitian ini.

Menurut hasil penelitian pada kelas eksperimen untuk pretest dan posttest menghasilkan nilai rata-rata 72,5 dan 82,9. Pada kelas kontrol untuk pretest dan posttest menghasilkan nilai rata-rata 61,08 dan 67,65. *Model make a match* terbukti bermanfaat di kelas

eksperimen di mana siswa mencapai kemajuan lebih substansial.

Uji Mann-Whitney untuk pengujian hipotesis menemukan nilai signifikansi sejumlah 0,021, yang setara dengan 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa keaktifan siswa dipengaruhi secara positif penerapan model pembelajaran berbentuk *make* a match. Cronbch Alpha sebesar 0,903>0,60 dihasilkan dari uji reliabilitas. Menunjukkan bahwa alat vang digunakan reliabel.

Hasil angket menunjukkan rata-<mark>rata ting</mark>kat keaktifan siswa seb<mark>es</mark>ar 77,6%. Dikategorikan baik. Model pembelajaran ini berhasil mening<mark>katka</mark>n interaksi siswa, mendorong kerjasama, serta membuat suasana belajar lebih kompetitif dan menarik. Keaktifan siswa meningkat melalui proses pencarian pasangan kartu, diskusi kelompok, kerjasama. Aktivitas ini merangsang komun<mark>ik</mark>asi dan focus Sehingga, pembelajaran siswa. menjadi lebih interaktif.

Model pembelajaran berbentuk make a match tidak sekedar efektif dalam mengoptimalkan keaktifan siswa tetapi juga mendukung penguasaan materi pelajaran dan

keterampilan social. Penerapan model ini dapat menjadi alternatif dalam pembelajaran interaktif, terutama pada tingkat sekolah dasar.

D. Kesimpulan

Penelitian ini meneliti pengaruh model pembelajaran berbentuk *make* a match terhadap keikutsertaan siswa kelas dua dalam pembelajaran Pancasila. Sebanyak tiga puluh siswa berpartisipasi dalam penelitian ini, dibagi rata antara dua kelompok (kontrol dan eksperimen). Skor ratarata naik dari 61,08 pada pretest menjadi 67,65 pada posttest. Skor rata-rata posttest pada kelompok eksperimen adalah 82,9, naik sub<mark>s</mark>tansial dari 72,5 pada pretest. Nilai t-hitung sebesar 0,21 diilustrasikan oleh hasil uji hipotesis. Bukti seperti ini menunjukkan bahwa siswa lebih terlibat ketika teknik make-a-match dipakai di kelas.

Selain itu, penelitian ini menemukan bahwa siswa merasa puas dengan dampak model berbentuk make pembelajaran match terhadap partisipasi mereka di kelas Pancasila. Tingkat respons siswa rata-rata juga naik menjadi 77,6%.

E. DAFTAR PUSTAKA

Suprijono, Agus. 2014. *Cooperative Learning*. Yogyakarta :

Pustaka Pelajar.

Wakhidin, Agus. 2020. Perpaduan Model Pembelajaran Make a Match. Cilacap : Penerbit CV Adanu Abimata.

Darmawan, Deni & Wahyudin, Dinn. 2020. *Model Pembelajaran Di Sekolah*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian*. Bandung: ALFABETA.

Wahab, Abdul Aziz. 2017. *Metode dan Model Model Mengajar*.

Bandung: ALFABETA.

Sohimin, Aris. 2017. 68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013. Yogyakarta : AR-Ruzz Media.

Dewi, Sandra 2017. Pengaruh **Pen**ggunaan Metode Role Playing Terhadap Hasil Belajar Siswa Subtema Hebatnya Cita-Cita ku Kelas IV. Sekolah Dasar. Jurnal Persada: Kajian llmu Pendidikan Dasar, Volume I No. 1, Mei 2017.

Suryanti, Dewi Putri. 2018. Model Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Make a Match Berbantuan Media Puzzle Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar IPS Kelas IV SD Negeri Dukuh Salahtiga Tahun Pelajaran 2017/2018. Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan dan Pembelajaran.

Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, ISSN Cetak : 2477-2143 ISSN Online : 2548-6950 Volume XX Nomor XX, Bulan Tahun

Abdulah, Wirawan Andianto. 2015.

Penerapan Model
Pembelajaran Kooperatif Tipe
Make a Match Dalam
Meningkatkan Minat dan Hasil
Belajar Matematika Siswa
Kelas III SD Negeri 3 Palar,
Klaten.

Sari, Yosephin Ratna Mayang Sari.
2018. Pengaruh Penerapan
Model Pembelajaran
Kooperatif Tipe Make a Match
Terhadap Kemampuan
Mengingat dan Memahami
Siswa Kelas V SD Negeri Jetis
Bantul Yogyakarta.

Ngapini. 2015. Upaya Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Pa<mark>da</mark> Materi Pecahan Sederhana Melalui Model STAD Siswa Kelas III Semester II SDN Jrahi 01 Tahun 2014/2015.

Wibowo, Satrio. 2017. Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Melalui Media Audio Visual Berbasis Keragaman Budaya di Program Studi Pgsd Stkip Sidoarjo. Jurnal Persada: Kajian Ilmu Pendidikan Dasar