

PAPER NAME

Sigit UM Mtr 1489-6356-1-PB.pdf

AUTHOR

Chandra Ertikanto

WORD COUNT

3568 Words

CHARACTER COUNT

23520 Characters

PAGE COUNT

14 Pages

FILE SIZE

390.1KB

SUBMISSION DATE

Jan 29, 2023 8:49 AM GMT+7

REPORT DATE

Jan 29, 2023 8:50 AM GMT+7

● 16% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 14% Internet database
- 9% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 11% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 8 words)
- Manually excluded sources
- Manually excluded text blocks

PENGARUH PENGGUNAAN MODUL PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL BERBASIS *MULTIPLE REPRESENTATIONS* PADA MATERI FLUIDA STATIS TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA

Sigit Ardiansyah, Chandra Ertikanto, Undang Rosidin

Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Lampung

Email: sigitardiansyah17@gmail.com

Diterima: 9 Juni 2018. Disetujui: 4 Juli 2018.

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* terhadap kemampuan berpikir kritis. Sampel penelitian ini adalah siswa kelas X IPA 1 dan X IPA 2 SMA Negeri 1 Bandar Surabaya. Penelitian ini dilakukan menggunakan tipe *Pretest-Posttest Control Group Design*. Data diuji dengan analisis N-gain, Uji Normalitas, Uji Homogenitas Dan *Independent Sample T-test*. Berdasarkan uji N-gain, nilai rata-rata N-gain kemampuan berpikir kritis pada kelas eksperimen sebesar 0,77 dengan kategori tinggi, sedangkan kelas kontrol dengan kategori sedang sebesar 0,65, sehingga dapat dinyatakan adanya perbedaan kemampuan berpikir kritis kelas eksperimen dan kelas kontrol. Hasil dari uji nilai *Independent Sample T-test* nilai Sig. (2-Tailed) kurang dari 0,05 yaitu 0,007, maka dapat dinyatakan terdapat pengaruh yang signifikan penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* terhadap kemampuan berpikir kritis siswa.

Kata Kunci: modul pembelajaran kontekstual, *multiple representations*, berpikir kritis.

Abstract

This study aims to determine the effect of using contextual learning module based on multiple representations on critical thinking ability. The sample of this research is the students of class X IPA 1 and X IPA 2 SMA Negeri 1 Bandar Surabaya. This research was conducted using Pretest-Posttest Control Group Design type. Data were tested with analysis N-gain, Normality Test, Homogeneity Test and Independent Sample T-test. Based on the test N-gain, the average value of N-gain critical thinking ability in the experimental class is 0.77 with the high category, while the control class with the medium category is 0.65, so it can be stated that there is a difference of critical thinking ability of the experimental class and class control. Results from the Independent Sample T-test value of the value Sig. (2-Tailed) less than 0.05 is 0.007, then it can be stated there is a significant influence of the use of contextual learning module based on multiple repetitive ntations on students' critical thinking ability.

Keywords: Contextual Learning Module, Multiple Representations, Critical Thinking.

PENDAHULUAN

Fisika merupakan salah satu mata pelajaran yang sangat ditakuti oleh peserta didik karena fisika memerlukan suatu pemahaman yang bagus untuk memahami konsep-konsepnya. Guru dituntut memiliki strategi dalam menciptakan pembelajaran yang aktif dan efektif serta memiliki strategi yang tepat untuk membelajarkan materi fisika agar siswa mampu mencapai indikator yang diinginkan. Pembelajaran pastinya membutuhkan sumber belajar, untuk menunjang pembelajaran kontekstual ini maka diperlukan suatu bahan ajar cetak sehingga mampu mempermudah siswa belajar baik sekolah ataupun di rumah. Mulyasa (2003) menyatakan bahwa tujuan¹¹ dari penggunaan modul adalah untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pembelajaran di sekolah, baik waktu, dana, fasilitas, maupun tenaga guru dalam mencapai suatu tujuan pembelajaran yang maksimal.

Menurut Rahayu, Ertikanto, dan Wahyudi (2018), modul dalam pembelajaran sangatlah berguna dalam proses pembelajaran karena modul di

dikemas secara utuh dan sistematis, di dalamnya memuat seperangkat pengalaman belajar yang terencana dan didesain untuk membantu siswa menguasai tujuan belajar yang spesifik, materi atau substansi belajar, dan evaluasi. Modul merupakan sarana membantu peserta didik dalam mengaitkan materi³ dengan kehidupan sehari-hari, sehingga siswa lebih mudah dalam memahami materi yang diajarkan oleh guru dikelas. Modul merupakan salah satu media pembelajaran yang menyajikan materi yang tersusun secara sistematis dan utuh,³¹ agar peserta didik lebih terarah dan mudah memahami materi yang dijelaskan oleh guru. Modul juga disusun tidak hanya terusun materi namun modul juga menyajikan contoh soal dll.

Pengertian modul juga didefinisikan oleh hasil penelitian Fatmala, Nyeneng, dan Suana, (2017) yaitu : Modul pembelajaran kontekstual berbasis multirepresentasi memiliki keunggulan, yaitu modul dapat digunakan secara mandiri oleh semua siswa karena produk berupa bahan ajar yang disusun dengan langkah-langkah yang bertahap

mengikuti sintaks pembelajaran kontekstual, serta disajikan dengan banyak representasi (multi-representasi) sehingga mempermudah siswa dalam memahami materi. Modul tidak hanya digunakan dalam proses pembelajaran di kelas, namun modul juga dapat digunakan secara mandiri oleh peserta didik dalam mencapai tujuan pembelajaran, sehingga nantinya siswa mampu berkembang dengan sendirinya.

Pembelajaran Kontekstual di era modern ini sangatlah dibutuhkan, karena dengan model pembelajaran ini siswa dituntut untuk lebih mampu menghubungkan materi dengan kehidupan nyata. Menurut Sagala (2013) pembelajaran kontekstual adalah konsep belajar yang membantu guru mengaitkan antara materi yang diajarkannya dengan situasi dunia nyata siswa dan mendorong siswa membuat hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari. Pendapat mengenai penggunaan modul fisika kontekstual menurut Jaya (2012), bahwasannya penggunaan modul fisika kontekstual

efektif sebagai bahan ajar untuk meningkatkan hasil belajar siswa

Pendapat mengenai pembelajaran kontekstual juga diungkapkan oleh Rahmi (2014) yaitu penerapan modul kontekstual dalam pembelajaran dapat mendorong siswa untuk menghubungkan antara pengetahuan yang dimiliki dengan penerapan kehidupan sehari-hari, terciptanya suasana pembelajaran yang nyata sehingga siswa aktif dalam memunculkan ide pokok, konsep dari dalam modul maupun menemukan sesuatu yang nyata dalam kehidupan sehari-hari. Adanya pembelajaran yang menyenangkan membuat siswa lebih memahami materi yang terdapat pada modul.

Definisi di atas dapat disimpulkan bahwa pembelajaran kontekstual adalah pembelajaran yang mengaitkan atau mengaplikasikan materi pembelajaran dengan keadaan sekitar atau kehidupan sehari-hari. Materi pembelajaran akan berarti jika peserta didik mempelajari materi pelajaran yang disajikan melalui konteks kehidupan mereka, dan menemukan arti dalam kegiatan pembelajaran, sehingga pembelajaran akan lebih

berarti dan menyenangkan. Pembelajaran kontekstual mengarahkan peserta didik untuk menyelesaikan suatu permasalahan, sehingga pesertdidik mampu mengembangkan intelektual, mental, serta emosionalnya dalam mengaitkan pembelajaran dengan dunia nyata.

Multi representasi merupakan cara penyampaian melalui berbagai berbagai cara komunikasi. Artinya, kita dapat menerapkan atau mengkombinasikan multi representasi dengan strategi maupun model pembelajaran lainnya. Hal ini sesuai dengan pendapat Kohl dan Frankelstein (2007). ²¹Multi representasi dapat diajarkan dengan menggunakan pendekatan lebih dari satu.

Pembelajaran berbasis *Multiple representations* diharapkan mampu meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa, sehingga siswa lebih mudah dalam memecahkan suatu permasalahan. Hal ini sesuai dengan penelitian yang telah dilakukan oleh Verlina, Ertikanto, dan Wahyudi (2018), salah satu bahan ajar berupa modul kontekstual berbasis

multirepresentasi dapat meningkatkan pemahaman konsep siswa, karena dalam modul tersebut siswa dapat belajar dengan beberapa representasi dan komponen pembelajaran. ¹⁶Pendapat tersebut juga diperkuat oleh Lestari (2016) yang menyatakan bahwa multirepresentasi dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa. Pembelajaran berbasis *Multiple representations* adalah cara memahami konsep dengan ³berbagai cara dan bentuk. Baik dalam bentuk matematis, verbal, grafik, gambar, dan lain-lain.

Berpikir kritis merupakan tujuan yang ideal di dalam pendidikan karena mempersiapkan peseta didik untuk kehidupan kedewasaannya, bukan berarti memberikan kepada mereka yang telah siap tetapi mengikutsertakan peserta didik di dalam pemenuhan perkembangan dirinya sendiri dan arah dari perkembangan sendiri (*self-direction*). Berpikir kritis dapat meningkatkan pemahaman konsep siswa sehingga mampu mempengaruhi hasil belajar siswa. Hal ini sejalan dengan hail penelitian yang dilakukan oleh Oktaviani (2016) yang menyatakan

bahwa adanya hubungan yang signifikan antara kemampuan berpikir kritis dan hasil belajar, artinya apabila siswa memiliki kemampuan berpikir kritis tinggi maka hasil belajarnya juga akan tinggi begitupun sebaliknya

Berpikir kritis merupakan proses terorganisasi yang melibatkan aktivitas mental seperti dalam memecahkan masalah, pembuatan keputusan, dan analisis asumsi. Sementara itu, menurut Wati, Rusmansyah, dan Sholahuddin. (2016). dalam jurnal inovasi pendidikan sains menyatakan bahwa kemampuan berpikir kritis siswa digunakan untuk mengetahui sejauh mana siswa dapat mengaplikasikan proses berpikir kritis khususnya pada indikator merumuskan secara deduktif maupun induktif. Jika siswa mampu mengkonstruksi pemahamannya berdasarkan permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang diberikan, maka siswa dapat mengembangkan keterampilan berpikir kritisnya.

Berdasarkan beberapa pendapat yang telah dikemukakan, dapat diambil kesimpulan bahwa kemampuan berpikir kritis merupakan kemampuan pemecahan masalah yang

melatih kemampuan penalaran serta mengharuskan siswa mempunyai alasan-alasan untuk mendukung asumsi ataupun kesimpulan yang diperoleh, yang kemudian digunakan untuk memecahkan permasalahan, hal ini akan berdampak pada proses pengembangan kedewasaannya secara mandiri. Kemampuan berpikir kritis siswa mampu kita tingkatkan dengan berbagai cara, salah satunya yaitu menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations*.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan pengaruh penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* terhadap kemampuan berpikir kritis siswa.

METODE

Populasi dalam penelitian ini adalah kelas XI SMA Negeri 1 Bandar Surabaya semester genap tahun ajaran 2017/2018 yang berjumlah dua kelas atau 63 siswa.. Penelitian ini menggunakan metode True Eksperimental dengan desain penelitian yang digunakan adalah *Pretest-Posttest Control Group*

Design, yaitu satu kelompok subyek diberi perlakuan khusus (eksperimen), sementara satu kelompok lain dijadikan sebagai kelompok kelas

kontrol. Secara umum desain penelitian yang akan digunakan dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Desain Eksperimen *Pretest-Posttest Control Group Design*.

Kelas	Pretest	Perlakuan	Posttest
Eksperimen	O ₁	X ₁	O ₂
Kontrol	O ₃	X ₁	O ₄

Penelitian ini terdapat dua bentuk variabel, yaitu variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations*, sedangkan variabel terikat yaitu kemampuan berpikir kritis siswa. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah lembar tes untuk mengetahui kemampuan berpikir kritis siswa. Tes ini dilaksanakan pada saat *pretest* dan *posttest* yang berbentuk soal uraian masing-masing sebanyak 10 butir soal. Sebelum instrumen digunakan dalam sampel, validitas dan reliabilitas soal harus diuji terlebih dahulu.

Data dalam penelitian ini adalah data kemampuan berpikir kritis siswa yang diperoleh dari proses

pembelajaran. Data tersebut kemudian dianalisis menggunakan program SPSS dengan melakukan uji N-Gain, uji Normalitas, uji Homogenitas, dan uji *Independent Sample T Test*. N-Gain diperoleh dari pengurangan skor tes awal dengan skor tes akhir dibagi oleh skor maksimum dikurangi skor tes awal. Data dari N-gain tersebut kemudian digunakan untuk melihat peningkatan hasil belajar siswa dari kelas kontrol maupun kelas eksperimen, dimana data tersebut harus terdistribusi normal. Dasar pengambilan keputusan dalam uji normalitas, yaitu jika Kolmogorov-Smirnov nilai $sig > 0,05$ dikatakan data terdistribusi normal dan jika nilai $sig < 0,05$ data tidak berdistribusi normal. Uji homogenitas dilakukan untuk

mengetahui sama tau tidaknya varian dari populasi. Jika kedua kelas mempunyai varians yang tidak jauh berbeda (sama) maka kedua kelas dikatakan homogen, begitupun sebaliknya. Apabila kedua kelas homogen, dilakukan uji Independent Sample T-test untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan peningkatan kemampuan berpikir kritis siswa dari kedua kelas. Berpedoman berdasarkan nilai signifikansi atau nilai probabilitas, jika nilai $\text{sig} > 0,05$ maka H_0 diterima dan apabila nilai $\text{sig} < 0,05$ maka H_0 ditolak.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian pembelajaran menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* pada materi fluida statis ini⁴ mulai dilaksanakan pada tanggal 26 Maret 2018 dan berakhir pada tanggal 5 April 2018 di SMA Negeri 1 Bandar Surabaya. Proses pembelajaran berlangsung selama 3 kali tatap muka dengan alokasi waktu 6 jam pelajaran yang terdiri atas 45 menit pada setiap jam pelajarannya. Kelas eksperimen pada penelitian ini⁹ adalah kelas XI IPA 1 dengan 30

siswa sedangkan kelas kontrik adalah kelas XI IPA 2 sebanyak 33 siswa.

Hasil yang diperoleh dari penelitian

Instrumen tes²⁸ yang berupa soal *pretest* dan soal *posttest* terlebih dahulu diuji¹⁸ untuk mengetahui layak atau tidaknya soal digunakan. Uji instrumen ini adalah uji validitas dan reliabilitasnya. Pengujian ini dilakukan diluar sampel penelitian, yaitu terhadap 22 siswa kelas XII IPA SMA Negeri 1 Bandar Surabaya yang telah belajar mengenai materi fluida statis dengan jumlah soal sebanyak 15 soal essay. terdPt⁸ 10 soal yang valid dan 5 soal yang tidak valid. Selanjutnya soal yang di ujikan tersebut di ujilagi yaitu uji reliabilitas dan diperoleh bahwa soal sangat³³ reliabel karena nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0,840.

Peningkatan kemampuan berpikir kritis siswa dapat dilihat dari selisih antara hasil tes setelah diberi perlakuan dengan hasil tes sebelum diberi perlakuan. Rata-rata N-gain kemampuan berpikir kritis siswa kelas eksperimen sebesar 0,77 dengan kategori tinggi dan untuk kelas control sebesar 0,65 dengan kategori sedang. Hal ini dapat menunjukkan

bahwa adanya pengaruh penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* pada materi fluida statis.

Uji normalitas data dilakukan untuk mengetahui apakah data N-gain dari pada kedua kelas eksperimen dan kontrol berdistribusi normal atau

tidak. ¹⁴ 0,05 yaitu 0,814 pada kelas eksperimen dan 0,997 pada kelas kontrol. Hasil ini merupakan salah satu syarat terpenuhinya untuk melakukan uji 2 sampel bebas dengan menggunakan Independent Sample T-test.

Tabel 2. Hasil Uji Normalitas Skor *N-gain*

Parameter	Kelas Eksperimen	Kelas Kontrol
<i>Asymp. Sig (2-tailed)</i>	0,814	0,997

Setelah uji normalitas, data diuji homogenitas untuk mengetahui apakah varian data adalah sama atau tidak. Uji ini dilakukan sebagai prasyarat dalam analisis *Independent Sample T-test*. Uji ini dilakukan

dengan program SPSS 21 menggunakan *Homogeneity of Variances* pada *One Way Anova*. Variabel yang diuji homogenitasnya adalah N-gain rata-rata dari masing-masing kelas.

Tabel 3. Hasil Uji Homogenitas *N-gain*

<i>Levene Statistic</i>	<i>df1</i>	<i>df2</i>	<i>Sig.</i>
0.009	1	60	0.608

Dari Tabel 3 dapat diketahui bahwa nilai sig. 0,608, karena signifikansi 0,608 lebih besar dari 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa kedua kelompok data mempunyai varian yang sama atau homogen.

Setelah melakukan uji normalitas skor N-gain dan Uji Homogenitas dari kelas eksperimen dan kontrol tersebut, selanjutnya dilakukan pengujian dua sampel bebas menggunakan *Independent Sample T-test* untuk mengetahui ada tidaknya

perbedaan rata-rata kemampuan berpikir kritis siswa sebelum dan sesudah dilakukan pembelajaran pada masing-masing kelas eksperimen dan kelas kontrol. Adapun yang diuji

adalah perbedaan rerata N-gain dari masing-masing kelas eksperimen. Hasil Uji *Independent Sample T-test* ditampilkan pada tabel 4.

Tabel 4. Hasil Uji *Independent Sample T-test*

		Gain	
		<i>Equal Variances Assumed</i>	<i>Equal Variances Not Assumed</i>
<i>t-test for equality of Means</i>	T	2,781	2,773
	Df	60	58,530
	<i>Sig (2-tailed)</i>	0,007	0,007

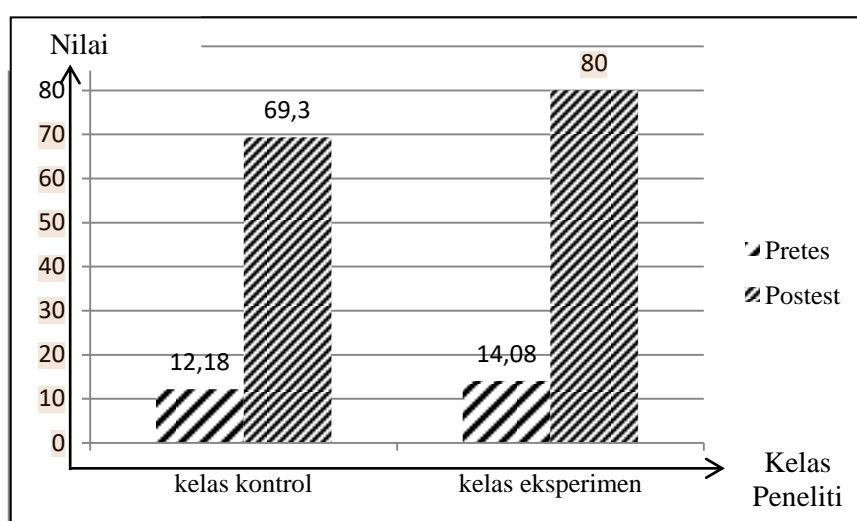
Berdasarkan Tabel 4, nilai signifikansi ($0,007 < 0,05$) maka H_0 ditolak. Berdasarkan hasil pengujian tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan ketika pembelajaran menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* terhadap kemampuan berpikir kritis.

Berdasarkan hasil uji hipotesis menggunakan uji *Independent Sample T-test* maka dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan rata-rata kemampuan berpikir kritis siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol secara signifikan, dimana rata-rata N-

gain kemampuan berpikir kritis kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan rata-rata N-gain kemampuan berpikir kritis kelas kontrol. Hal ini dapat terlihat berdasarkan hasil perhitungan rata-rata N-gain kelas eskperimen sebesar 0,77 dengan kategori tinggi. Sedangkan pada kelas kontrol rata-rata N-gain kemampuan berpikir kritis siswa sebesar 0,65 dengan kategori sedang. Hal ini berarti terdapat pengaruh yang signifikan dari penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* terhadap kemampuan berpikir kritis siswa. N-gain kemampuan berpikir kritis siswa

diperoleh dari data hasil penggunaan instrumen tes berupa *pretest* dan *posttest*. Rata-rata kemampuan berpikir kritis diambil sebelum dan setelah diterapkannya pembelajaran menggunakan menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis

multiple representations dan pembelajaran tanpa modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations*. Grafik rata-rata *pretest* dan *posttest* kemampuan berpikir kritis dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Grafik Rata-Rata *Pretest* dan *Posttest* Kemampuan Berpikir Kritis

Data pada kelas eksperimen, rata-rata kemampuan berpikir kritis sebelum diterapkan pembelajaran dengan menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* hanya sebesar 14,08, setelah diberikan perlakuan kemampuan berpikir kritis siswa meningkat menjadi 80. Terjadi peningkatan rata-rata kemampuan berpikir kritis siswa sebesar 65,92 setelah diterapkan pembelajaran

dengan menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations*. Hal yang sama terjadi pada kelas kontrol. Pada kelas kontrol, rata-rata kemampuan berpikir kritis siswa sebelum diterapkan pembelajaran hanya sebesar 12,18, setelah diterapkan pembelajaran rata-rata kemampuan berpikir kritis nya meningkat menjadi 69,3. Terjadi peningkatan rata-rata

peningkatan berpikir kritis siswa sebesar 57,12.

Kelas eksperimen memiliki N-gain kemampuan berpikir kritis lebih tinggi. Berdasarkan hasil perhitungan diketahui bahwa pada kelas eksperimen siswa yang memperoleh kategori tinggi sebanyak 20 siswa (66,67%), kategori sedang 10 Siswa (33,33%), dan 0 siswa (0,00%) memperoleh kategori rendah. Sedangkan pada kelas kontrol, siswa yang memperoleh kategori tinggi sebanyak 12 siswa (37,50%), kategori sedang 19 siswa (59,38%), dan siswa yang mendapatkan kategori rendah sebanyak 1 siswa (3,12%).

Perbedaan nilai rata-rata kemampuan berpikir kritis pada masing-masing kelas dapat dilihat dari proses guru dalam menyampaikan materi pembelajaran. Pada kelas eksperimen guru menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations*. Modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* ini memiliki beberapa representasi penyampaian materi yang membuat pemahaman konsep siswa lebih cepat untuk

memahaminya. Hal ini didukung oleh hasil penelitian Suhandi (2012), yaitu bahwa pendekatan pembelajaran *multirepresentasi* yang digunakan memiliki efektivitas yang tergolong tinggi dalam menanamkan konsep-konsep yang tercakup dalam materi fisika

Salah satu keunggulan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* yaitu pada proses pembelajarannya siswa akan dibantu dengan beberapa contoh fenomena permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dengan menarik, sehingga siswa lebih tertarik untuk mengikuti proses pembelajaran dan mampu memecahkan suatu permasalahan itu sendiri. Hal ini didukung oleh hasil penelitian yang diungkapkan oleh Rahmi (2014). Penerapan modul kontekstual dalam pembelajaran dapat mendorong siswa untuk menghubungkan antara pengetahuan yang dimiliki dengan penerapan kehidupan sehari-hari, terciptanya suasana pembelajaran yang nyata sehingga siswa aktif dalam memunculkan ide pokok, konsep dari dalam modul maupun menemukan

sesuatu yang nyata dalam kehidupan sehari-hari. Adanya pembelajaran yang menyenangkan membuat siswa lebih memahami materi yang terdapat pada modul.

Selain itu juga dalam keunggulan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* ini ialah ditampilkannya contoh peristiwa dalam kehidupan sehari-hari, beserta soal-soal evaluasi untuk mengetahui sejauh mana siswa dalam memahami materi yang telah diberikan yang semua itu di tampilkan dalam beberapa representasi seperti gambar, grafik, tabel, grafik dll. Berdasarkan uji yang telah dilakukan penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* dirasa mampu untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa, karena terdapat perbedaan yang signifikan antara kelas eksperimen dan kelas kontrol. Hal ini sesuai dengan penelitian Khotimah, Nyeneng, dan Sesunan (2017) bahwa pembelajaran dengan multi-representasi mampu untuk menjembatani proses pemahaman siswa terhadap konsep-konsep fisika sehingga dapat meningkatkan

kemampuan berpikir kritis siswa dan dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* terhadap kemampuan berpikir kritis siswa secara signifikan, hal itu dapat dilihat dari peningkatan kemampuan berpikir kritis siswa setelah menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations*. Nilai N-gain pada kelas eksperimen sebesar 0,77 dengan kategori tinggi, sedangkan N-gain kelas kontrol sebesar 0,65 dengan kategori sedang, sehingga dapat dinyatakan adanya perbedaan kemampuan berpikir kritis kelas eksperimen dan kelas kontrol. Hasil dari uji nilai Independent Sample T-test nilai Sig. (2-Tailed) kurang dari 0,05 yaitu 0,007, maka dapat dinyatakan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis

multiple representations terhadap kemampuan berpikir kritis siswa.

Saran

Pertama pembelajaran dengan menggunakan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations* dapat dijadikan salah satu alternatif bagi guru di sekolah dalam upaya meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa. Kedua pada penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis *multiple representations*, perlu diperhatikan yaitu penggunaan waktu ketika menggunakan modul tersebut, agar proses penyampaian materi kepada murid efisien. Selain itu, suasana kelas juga perlu diperhatikan. Guru harus mampu membawa siswa agar tidak cepat bosan ketika kegiatan belajar mengajar berlangsung.

DAFTAR PUSTAKA

Fatmala, N. E., Nyeneng, I. D. P., & Suana, W. (2017). Pengembangan Modul Kontekstual Berbasis Multirepresentasi Pada Materi Hukum Newton Tentang Gravitasi. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 5(4).

Jaya, S. P. S. (2012). Pengembangan modul fisika kontekstual untuk meningkatkan hasil belajar fisika peserta didik kelas X semester 2 di SMK Negeri 3 Singaraja. *Jurnal*

Teknologi Pembelajaran Indonesia, 1(2).

Khotimah, K., Nyeneng, I. D. P., & Sesunan, F. (2017). Pengaruh Kemampuan Berpikir Kritis Dan Respons Bahan Ajar Multirepresentasi Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 5(3).

Kohl, P. B., Rosengrant, D., & Finkelstein, N. D. (2007). Strongly and weakly directed approaches to teaching multiple representation use in physics. *Physical Review Special Topics-Physics Education Research*, 3(1), 010108.

Lestari, L. (2016). Penerapan Pendekatan Multi Representasi terhadap Kemampuan Kognitif Siswa pada Materi Sistem Ekskresi. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(4), 1-12.

Mulyasa, E. (2003). *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Oktaviani, S. (2016). Pengaruh Kemampuan Berfikir Kritis pada Penggunaan LKS Discovery Learning terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 4(4), 61-70.

Rahayu, S. M., Ertikanto, C., & Wahyudi, I. (2018). Pengaruh Penggunaan Modul Kontekstual Berbasis Multirepresentasi Pada Pembelajaran Hukum Gravitasi Newton Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(1).

Yerita, H., Haviz, M., & Rahmi, E. (2014). Efektivitas Penggunaan Modul Pembelajaran Biologi

- Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasan Ekosistem Siswa Kelas X di SMAN 1 Rambatan. *Edusainstika*, 1(1).
- Sagala, S. (2013). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Suhandi, A., & Wibowo, F. C. (2012). Pendekatan multirepresentasi dalam pembelajaran usaha-energi dan dampak terhadap pemahaman konsep mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 8(1).
- Verlina, A. A., Ertikanto, C., & Wahyudi, I. (2018). Pengaruh Penggunaan Modul Kontekstual Berbasis Multirepresentasi Pada Pembelajaran Hukum Gravitasi Newton Terhadap Pemahaman Konsep Siswa. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(1).
- Wati, R., Rusmansyah, R., & Sholahuddin, A. (2016). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi IPA 2 SMA PGRI 4 Banjarmasin Pada Konsep Sistem Koloid Melalui Model Problem Based Learning. *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 5(2).

● 16% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 14% Internet database
- Crossref database
- 11% Submitted Works database
- 9% Publications database
- Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	academic-accelerator.com Internet	1%
2	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa on 2022-09-23 Submitted works	1%
3	docplayer.info Internet	<1%
4	journal.unuha.ac.id Internet	<1%
5	ppjp.ulm.ac.id Internet	<1%
6	Bernadeta Swahyuning Kasih, I Dewa Putu Nyeneng, I Wayan Distrik. "E... Crossref	<1%
7	garuda.ristekdikti.go.id Internet	<1%
8	repository.radenintan.ac.id Internet	<1%

9	jurnal.stkipbima.ac.id	Internet	<1%
10	pt.scribd.com	Internet	<1%
11	repo.iainbatusangkar.ac.id	Internet	<1%
12	Universitas Pendidikan Indonesia on 2013-12-11	Submitted works	<1%
13	neliti.com	Internet	<1%
14	Sriwijaya University on 2020-07-21	Submitted works	<1%
15	Universitas PGRI Palembang on 2019-11-06	Submitted works	<1%
16	studylibid.com	Internet	<1%
17	Universitas Pendidikan Ganesha on 2020-07-27	Submitted works	<1%
18	Universitas Pendidikan Indonesia on 2014-05-27	Submitted works	<1%
19	repository.um.ac.id	Internet	<1%
20	eprints.radenfatah.ac.id	Internet	<1%

21	scribd.com	Internet	<1%
22	Margareta Mone, Theodora S.N Manu, Agus M. Meha. "PENGARUH MO...	Crossref	<1%
23	digilib.unimus.ac.id	Internet	<1%
24	ejournal.stkipsantupaulus.ac.id	Internet	<1%
25	journal.universitaspahlawan.ac.id	Internet	<1%
26	repository.uinjkt.ac.id	Internet	<1%
27	Immanuel Sairo Awang, Fransiska Fatmawati Ardianti, Melinda Rismawa...	Crossref	<1%
28	Sriwijaya University on 2022-04-01	Submitted works	<1%
29	Universitas Pendidikan Indonesia on 2015-03-12	Submitted works	<1%
30	Universitas Pendidikan Indonesia on 2017-04-21	Submitted works	<1%
31	Universitas Pendidikan Indonesia on 2022-08-11	Submitted works	<1%
32	eprints.walisongo.ac.id	Internet	<1%

33	journal.unj.ac.id Internet	<1%
34	jurnal.untan.ac.id Internet	<1%
35	kd-cibiru.upi.edu Internet	<1%
36	zh.scribd.com Internet	<1%

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded sources
- Quoted material
- Small Matches (Less than 8 words)
- Manually excluded text blocks

EXCLUDED SOURCES

ojs.fkip.ummetro.ac.id	50%
Internet	
Sigit Ardiansyah, Chandra Ertikanto, Undang Rosidin. "PENGARUH PENGGUN...	50%
Crossref	
digilib.unila.ac.id	29%
Internet	
researchgate.net	12%
Internet	
media.neliti.com	11%
Internet	
text-id.123dok.com	11%
Internet	
repository.lppm.unila.ac.id	11%
Internet	
123dok.com	10%
Internet	
jurnal.fkip.unila.ac.id	10%
Internet	

id.123dok.com	8%
Internet	
garuda.kemdikbud.go.id	8%
Internet	
Tiara Shavira, Chandra Ertikanto, Agus Suyatna. "Pengaruh Penggunaan Mod...	7%
Crossref	
garuda.ristekbrin.go.id	6%
Internet	
doaj.org	6%
Internet	
ojs.fkip.ummetro.ac.id	6%
Internet	
scilit.net	5%
Internet	
adoc.pub	4%
Internet	
id.scribd.com	3%
Internet	
digilib.uin-suka.ac.id	3%
Internet	
grafiati.com	3%
Internet	
journal.stkipnurulhuda.ac.id	3%
Internet	

Universitas Pendidikan Indonesia on 2020-06-09 3%
Submitted works

repositori.uin-alauddin.ac.id 3%
Internet

syekhnurjati.ac.id 2%
Internet

ejournal.radenintan.ac.id 2%
Internet

EXCLUDED TEXT BLOCKS

p-ISSN: 2337-5973e-ISSN: 2442-4838http://dx.doi.org
Riky Ardiyansyah, Feriansyah Sesunan, Wayan Suana. "Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Inkuiri T...

10.24127/jpf
journalstories.ai

Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas LampungEmail
Riky Ardiyansyah, Feriansyah Sesunan, Wayan Suana. "Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Inkuiri T..."

modulpembelajaran kontekstual berbasis
academic-accelerator.com

Hasil dari uji
www.neliti.com

The sample ofthis research
www.ejournal.radenintan.ac.id

AbstractThis study aims to
www.ejournal.radenintan.ac.id

Results from the Independent Sample T-test value of the

www.ejournal.radenintan.ac.id

merupakan salah satu matapelajaran yang sangat ditakuti oleh peserta didik

eprints.walisongo.ac.id

untuk memahami konsep-konsepnya

docplayer.info

modul dalam pembelajaran sangatlah

Universitas Pendidikan Indonesia on 2022-08-11

dapat digunakan secara mandiri oleh semua siswa karena produk berupa

docobook.com

No. 2. September 2019266

Luthfi Indriyani, Weko Susanto. "ANALISIS PENERAPAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI RESIKO KREDI..."

mempermudah siswa dalam memahami materi. Modul

Universitas Negeri Padang on 2019-02-28

tidak hanya digunakan dalam proses pembelajaran di kelas, namun

dyahbudiarsih.wordpress.com

dapat mendorong siswa untuk menghubungkan antara pengetahuan yang dimiliki de...

jurnal.umt.ac.id

dengan model pembelajaran ini siswa dituntut untuk lebih

es.scribd.com

di atas dapat disimpulkan bahwa pembelajaran kontekstual adalah pembelajaran ya...

issuu.com

kehidupan sehari-hari. Materi pembelajaran akan berarti jika peserta didik mempel...

eprints.walisongo.ac.id

Artinya,kita dapat menerapkan ataumengkombinasikan multi representasidengan ...

www.scribd.com

Berpikir kritis merupakan tujuanyang ideal di dalam pendidikankarena mempersia...

idoc.pub

didikuntuk kehidupan kedewasaannya,bukan berarti memberikan kepadamereka y...

SMA Trimurti Surabaya on 2021-06-23

mampumeningkatkan kemampuan berpikirkritis siswa

Ani Latifatun Naj'iyah, Agus Suyatna, Abdurrahman Abdurrahman. "MODUL INTERAKTIF EFEK FOTOLISTRIK...

pemahaman konsep siswa sehinggamampu

repository.uinjkt.ac.id

dalam memecahkan suatupermasalahan. Hal

zh.scribd.com

bahan ajar

www.jurnal.unsyiah.ac.id

ini sesuai

1library.co

No. 2. September 2019

jrpb.unram.ac.id

Hal ini

Ardi Amto, Chandra Ertikanto, I Dewa Putu Nyeneng. "Pengaruh Keterampilan berpikir kritis melalui pembela...

merupakan prosesterorganisasi yang melibatkanaktivitas mental seperti dalamme...

ejournal.undiksha.ac.id

denganberbagai cara, salah satunya

repository.radenintan.ac.id

penelitian ini

ejournal.unesa.ac.id

Jika siswa mampu

core.ac.uk

dalam penelitian ini adalah kelas XI SMA Negeri 1

disdikpora.baliprov.go.id

siswa..Penelitian ini menggunakan metode

digilib.iain-palangkaraya.ac.id

desain penelitian yang digunakan adalah Pretest

www.neliti.com

dapat dilihat pada Tabel 1. Tabel 1

Calvin Talakua, Sovian Sesca Elly. "Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Biologi Berbasis Mobile Lea..."

desain

repository.uin-suska.ac.id

Penelitian ini

journal.unnes.ac.id

uji N-Gain, uji Normalitas, uji Homogenitas, dan uji

repository.ar-raniry.ac.id

dibagi oleh skor maksimum dikurangi skor

ejournal.stkipsantupaulus.ac.id

No. 2. September 2019

jrpb.unram.ac.id

Dasar pengambilan keputusan dalam uji normalitas

ejournal.uinib.ac.id

Jika kedua kelas mempunyai varians yang tidak jauh berbeda (sama) maka kedua k...

repository.radenfatah.ac.id

dilakukan uji Independent

jurnalkonstan.ac.id

Berpedoman berdasarkan nilai signifikansi atau nilai probabilitas, jika nilai $\text{sig} > 0,05$...

ejournal.stkipsantupaulus.ac.id

kelas XII IPASMA Negeri

repository.radenintan.ac.id

modul pembelajaran kontekstual berbasis multiple representations pada materi fluid...

repository.uin-suska.ac.id

pembelajaran berlangsung selama 3 kali tatap muka dengan alokasi waktu 6 jam pe...

journal.unuha.ac.id

siswa dapat dilihat dari selisih antara hasil tes

journal.unuha.ac.id

kemampuan berpikir kritis

es.scribd.com

kedua kelas eksperimen

repository.ut.ac.id

Tabel 2. Hasil Uji Normalitas Skor N-gain Parameter Kelas Eksperimen Kelas Kontrol...

jurnal.unimed.ac.id

untuk mengetahui apakah varian

repository.usd.ac.id

Homogeneity of Variances pada One Way Anova. Variabel yang diuji homogenitasny...

journal.unuha.ac.id

Hasil

Universitas Pendidikan Indonesia on 2014-01-27

Levene Statistic df1df2Sig.0

jurnal.unimed.ac.id

bahwa nilai sig. 0

ejournal.iainkerinci.ac.id

Setelah melakukan uji normalitasskor

Siti Ayu Kumala, Asih Widiawati. "PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH (PBL) DAN INKUIRI TE...

Vol. VII. No. 2. September 2019

Bernadeta Swahyuning Kasih, I Dewa Putu Nyeneng, I Wayan Distrik. "EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARA...

Uji Independent Sample T-test

Universitas Pendidikan Indonesia on 2014-05-30

Hasil Uji Independent Sample T-testGainEqual Variances Equal Variances

journal.lppmunindra.ac.id

Assumed

zh.scribd.com

0,05) maka H0ditolak. Berdasarkan hasil pengujiantersebut, maka dapat disimpulk...

repository.unpas.ac.id

dimana rata-rata N-gain

journal.unuha.ac.id

uji Independent SampleT-test maka dapat diketahui bahwaterdapatperbedaanrata-...

etheses.iainponorogo.ac.id

terdapat pengaruh yang signifikan

academic-accelerator.com

No. 2. September 2019273

jrpb.unram.ac.id

diperoleh dari data hasil penggunaan instrumen tes berupa pretest dan posttest. Ra...

Salma Faizah Amatullah, I Wayan Distrik, Ismu Wahyudi. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TER...

kemampuan berpikir kritis

core.ac.uk

Grafik rata-rata pretest dan posttest

unikastpaulus.ac.id

kelas kontrol kelas eksperimen

muassis.journal.unusida.ac.id

Kemampuan Berpikir Kritis Data

jurnal.unimus.ac.id

Hal yang sama terjadi pada kelas kontrol. Pada kelas kontrol, rata-rata

journal.unuha.ac.id

berpikir kritis siswa meningkat menjadi

unikastpaulus.ac.id

Berdasarkan hasil perhitungan diketahui bahwa pada kelas eksperimen siswa yang ...

journal.unuha.ac.id

memiliki efektivitas yang tergolong tinggi dalam menanamkan konsep-konsep yan...

ar.scribd.com

modul pembelajaran kontekstual berbasis multiple representations

repository.uin-suska.ac.id

fenomena permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dengan menarik

core.ac.uk

Perbedaan nilai rata-rata kemampuan berpikir kritis pada masing-masing kelas

Siti Ayu Kumala, Asih Widiawati. "PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH (PBL) DAN INKUIRI TE...

proses guru dalam menyampaikan materi pembelajaran. Pada kelas eksperimen guru

journal.unuha.ac.id

dapat mendorong siswa untuk menghubungkan antara pengetahuan yang dimiliki d...

jurnal.umt.ac.id

No. 2. September 2019

jrpb.unram.ac.id

dalam kehidupan sehari-hari

zh.scribd.com

modul pembelajaran kontekstual berbasis multiple representations

ejournal.unib.ac.id

KESIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan Berdasarkan data hasil penelitian dan pemb...

UIN Raden Intan Lampung on 2018-10-15

untuk mengetahui sejauh mana siswa dalam memahami materi yang telah diberikan

afidburhanuddin.wordpress.com

penggunaan modul

repository.uin-suska.ac.id

peningkatan kemampuan berpikir kritis siswa setelah menggunakan modul pembelaj...

eprints.uns.ac.id

penggunaan modul pembelajaran kontekstual berbasis multiple representations

repository.uin-suska.ac.id

siswa, karena terdapat perbedaan yang signifikan antara kelas eksperimen dan kela...

etheses.uinmataram.ac.id

pada kelas eksperimen sebesar 0

repository.upi.edu

Hasildari uji

www.neliti.com

modul pembelajarankontekstualberbasismultiplerepresentations

repository.uin-suska.ac.id

dapat dijadikan salahsatu alternatif bagi guru di sekolah

Nindi Sella Yuniarti Putri, Undang Rosidin, I Wayan Distrik. "PENGARUH PENERAPAN PERFORMANCE ASSE...

modul

repository.uin-suska.ac.id

tersebut,agar proses penyampaian materikepada murid

Noor Laily Akhmalia, Wayan Suana, Nengah Maharta. "Efektivitas Blended Learning Berbasis LMS dengan M...