

Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: M Andy Rudhito

Periksa similarity Assignment title:

Submission title: Efektifitas pemanfaatan program geogebra pada pembelajar...

ran_matematika_dalam_upaya_membantu_pemahaman_mat... File name:

636.43K File size:

Page count: 10

Word count: 2,738

Character count: 14,978

Submission date: 11-Apr-2022 01:23PM (UTC+0700)

Submission ID: 1807563635

Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VIII, Fakultas Sains dan Matematika, UKSW Saiatiga, 15 Juni 2013, Vol 4, No.1, ISSN:2087-0922

EFEKTIFITAS PEMANFAATAN PROGRAM *GEOGEBRA* PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA DALAM UPAYA MEMBANTU PEMAHAMAN MATERI TURUNAN

Andreas Ricky Proklamanto¹, M. Andy Rudhito²

¹Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma

²Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma

 $^{l}email: and reas 1708@yahoo.co.id, ^{2}email: arudhito@yahoo.co.id\\$

PENDAHULUAN

Man pelajaran matematika adalah salah satu mata pelajaran yang diajarkan pada setiap jerjang pendidikan dan merupakan bagian integral dari pendidikan nasional dan idak kalah pentingpia pendidikan nasional dan dengan ilang pendepathana hari bada pentingpia pendidikan dan dan dan dan nasional pentingkalakan dan dan dan dan nasional pentingkalakan dan dan dan dan dan mempengambi keberhasilan belajar siswa dan hal-hal yang seriang menghambat untuk tercapainya tujuan belajar. Karena pada dasarnya setiap anak idak sama cara belajarnya, demikan pula dalam memahami konsep-konsep abstrak.

Efektifitas pemanfaatan program geogebra pada pembelajaran matematika dalam upaya membantu pemahaman materi turunan

by Rudhito M Andy

Submission date: 11-Apr-2022 01:23PM (UTC+0700)

Submission ID: 1807563635

File name: ran_matematika_dalam_upaya_membantu_pemahaman_materi_turunan.pdf (636.43K)

Word count: 2738

Character count: 14978

EFEKTIFITAS PEMANFAATAN PROGRAM GEOGEBRA PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA DALAM UPAYA MEMBANTU PEMAHAMAN MATERI TURUNAN

Andreas Ricky Proklamanto¹, M. Andy Rudhito²

¹Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma ²Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma

¹email: andreas1708@yahoo.co.id, ²email: arudhito@yahoo.co.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat efektifitas pemanfatan program GeoGebra pada pembelajaran ma 17 atika dalam upaya membantu pema 12 man materi Tafsiran Geometris Turunan Fungsi 2 enelitian ini dilakukan di SMA Kolese de Britto Yogyakarta. Subyek penelitian adalah 30 siswa kelas XI IPA 5. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif – deskriptif dan penelitian kuantitatif. Data penelitian diperoleh dari observasi langsung oleh observer, tes hasil belajar siswa, dan kuesioner siswa. Efektifitas ditinjau dari tes hasil belajar siswa, Keefektifan pembelajaran media dilihat dari kusioner siswa dan lembar observer. Dari tes hasil belajar siswa didapatkan 73,34 % siswa memenuhi KKM yaitu 70 sehingga berdasarkan kriteria efektifitas secara kuantitatif, pembelajaran memiliki efektifitas tinggi. Berdasarkan kriteria efektifitas secara kualitatif pembelajaran memiliki efektifitas tinggi karena jumlah siswa yang memiliki nilai ≥ 7 adalah 80 %. Sedangkan dari hasil kuesioner dan pembelajaran di kelas yang diperoleh melalui data observer memperoleh skor 88,89% dengan predikat sangat baik 1 ngan memanfaatkan program GeoGebra, media ini membantu siswa mengerti dan memahami materi Tafsiran Geometris Turunan Fungsi. Jadi, dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan memanfaatkan program GeoGebra efektif dalam membantu pemahaman siswa pada materi Tafsiran Geometris Turunan Fungsi

Kata-kata kunci: pengembangan modul matematika, pendekatan konstruktivisme, efektivitas, GeoGebra

PENDAHULUAN

Mata pelajaran matematika adalah salah satu mata pelajaran yang diajarkan pada setiap jenjang pendidikan dan merupakan bagian integral dari pendidikan nasional dan tidak kalah pentingnya bila dibandingkan dengan ilmu pengetahuan lain. Matematika juga merupakan ilmu dasar atau "basic science", yang penerapannya sangat dibutuhkan oleh ilmu pengetahuan dan teknologi Dalam pembelajaran matematika, terutama di kelas banyak hal atau faktor yang mempengaruhi keberhasilan belajar siswa dan hal-hal yang sering menghambat untuk tercapainya tujuan belajar. Karena pada dasarnya setiap anak tidak sama cara belajarnya, demikian pula dalam memahami konsep-konsep abstrak.

Melalui tingkat belajar yang berbeda antara satu

dengan yang lainnya maka guru yang baik adalah guru yang mampu mengajar dengan baik, khususnya ada saat menanamkan konsep baru. Salah satu metoda pembelajaran pendekatan konstruktivisme dalam upaya meningkatkan prestasi belajar siswa adalah dengan menerapkan sistem pembelajaran yang menggunakan alat peraga khususnya pada bidang studi matematika.

Media berperan sebagai perangsang belajar dan dapat menumbuhkan motivasi belajar sehingga siswa tidak menjadi bosan dalam meraih tujuan belajar. Salah satu program yang bisa dijadikan media adalah *GeoGebra*.

Program yang diciptakan oleh Markus Hohenwart pada tahun 2001/2002 ini bersifat dinamis dalam pembelajaran matematika,

khususnya geometri sehingga memungkinkan siswa untuk aktif dalam membangun pemahaman konsep geometri. Program ini memungkinkan visualisasi sederhana dari konsep geometri yang rumit dan membantu meningkatkan pemahaman siswa tentang konsep tersebut (David Wess, 2009). Program *Geogebra* dipilih karena program ini dapat menyajikan gambaran sehingga dapat membantu siswa dalam mempelajari materi pada pokok bahasan turunan fungsi yang memerlukan visualisasi dari bangun yang diinginkan secara lebih terperinci. Selain 26 *Geogebra* juga dapat merangsang kreatifitas siswa dalam memahami suatu konsep matematika.

Berdasarkan hasil observasi di SMA Kolese de Britto, diperoleh informasi tentang masih kurangnya perhatian dan dorongan dalam penggunaan media pembelajaran. Berkenaan hal tersebut maka penelitian ini merupakan suatu upaya untuk menguji efektivitas pengajaran dengan menggunakan media pembelajaran khususnya pada pengajaran tafsiran geometris turunan fungsi.

SUBYEK DAN METODT PENELITIAN

Penelitian in 12 lakukan di SMA Kolese de Britto Yogyakarta. Suzyek penelitian adalah 30 siswa kelas XI IPA 5. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif - deskriptif dan penelitian kuantitatif. Data penelitian diperoleh dari observasi langsung oleh observer, tes hasil belajar siswa, dan kuesioner siswa. Efektifitas ditinjau dari tes hasil belajar siswa, Keefektifan pembelajaran media dilihat dari kusioner siswa dan lembar observer. Tes digunakan untuk mengukur aspek keefektifan. Tes yang disusun berupa *ulangan* 15 arian dalam bentuk uraian. Ulangan harian bertujuan untuk memperoleh data tentang penguasaan materi yang diberikan setelah mengikuti pembelajaran dengan menggunakan dengan pendekatan modul kontruktivisme.

7 Teknik Analisis Data

Data yang diperoleh dalam penelitian ini akan

dianalisis melalui tahapan sebagai berikut.

- Data kualitatif yang diperoleh dari angket pendapat siswa dianalisis secara kualitatif.
- Data yang diperoleh melalui lembar penilaian modul oleh ahli dan lembar penilaian oleh guru kelas yang berupa huruf diubah 116 jadi nilai kualitatif modul matematika dengan langkah-langkah sebagai berikut.
 - a. Jenis data yang diambil berupa data kualitatif selanjutnya diubah menjadi kuantitatif dengan ketentuan sebagai berikut.¹

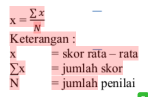
Tabel.1 Aturan pemberian skala pada angket kevalidan dan observasi

6 Keterangan	Skor
SB (sangat baik)	5
B (baik)	4
C (cukup)	3
K (kurang)	2
SK (sangat kurang)	1

Tabel.2 Aturan pemberian skala pada angket Siswa

Keterangan	Skor
Y (Ya)	3
B (Biasa Saja)	2
T (Tidak)	1

Setel data terkumpul, kemudian menghitung skor rata-rata dengan rumus berikut ini :



b. Mengubah nilai tiap aspek kriteria dalam masing-mas 5 g komponen modul matematika menjadi nilai kualitatif sesuai dengan kriteria kategori penilaian dengan

¹Anas Sudijono, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta: PT. Grafindo Persada, 1987), hlm.161

ketentuan dalam tabel berikut.2

Tabel 3 Kriteria Penilaian

Interval	Kriteria
$x > (M_i+1.5 SB_i)$	Sangat Baik
$(M_i+0.5 SB_i) < x \le (M_i+1.5 SB_i)$	Baik
$(M_i-0.5 SB_i) < x \le (M_i+0.5 SB_i)$	Cukup
$(M_i+1,5 SB_i) \le x \le (M_i - 0,\overline{5} SB_i)$	Kurang
x≤(Mi-1,5 SB _i) —	Sangat
	Kurang

Keterangan:

= rat 24 - rata yang didapat dengan menggunakan rumus:

$$M_i = \frac{1}{2} x \text{ (skor maksimal + skor minimal)}$$
 $SB_i = \frac{1}{6} x \text{ (skor maksimal - skor minimal)}$
 $Skor Maks = \sum butir kriteria x skor tertinggi$
 $Skor Min = \sum butir kriteria x skor terendah$

Presentasi penilaian = $\frac{skor haisl Penelitian}{skor haisl Penelitian} \times 100\%$ Skor Maksimal

c. Mengubah ni 5 tiap aspek kriteria pada modul matematika menjadi nilai kualitatif sesuai dengan kriteria kategori penilaian dengan ketentuan penilaian seperti dijabarka 21 pada tabel 3 diatas. Hasil presentase kriteria penilaian dapat dilihat pada tabel 4 berikut.

Tabel 4 Kategori Presentasi Penilaian

Rentan skor (i)	Kategori
1 ₁₀ antitatif	Kuantitatif
$80\% < x \le 100\%$	Sangat Baik
$67 \% < x \le 80 \%$	Baik
$53 \% < x \le 67 \%$	Cukup
$40 \% \le x \le 53 \%$	Kurang
x <40 %	Sangat Kurang

d. Data Hasil *Ulangan Harian*

Data yang diperoleh dari ulangan harian siswa

Anas Sudijono, Pengantar Statistik Pendidikan, (Jakarta: PT. Grafindo Persada, 1987), hlm.161.

yang mengikuti uji coba lapangan dianalisis dengan teknik presentase. Hasil ulangan harian dinilai berdasarkan pedoman penskoran dengan nilai maksimal 100. Kriteria ketuntasan minimal (KKM) matematika da SMA Kolese de Britto adalah 70. Jika jumlah siswa mencapai nilai KKM minimal 75%, maka dapat disimpulkan bahwa modul matematika yang dikembangkan efektif sebagai sumber belajar.

Analisis data hasil ulangan harian dilakukan untuk menentukan efektifitas modul matematika yang dikembangkan dengan membuat tabulasi data hasil ulangan harian, kemudian mengkonversi data ulangan harian dengan table pedoman keefektifan hasil belajar berikut.³

Tabel 5 Kategori Presentasi Penilaian

Rentan skor (i)	Kategori
kuantitatif	Kuantitatif
80 % < p ≤ 100%	Sangat tinggi
67%	Tinggi
53 % < p ≤ 67 %	Cukup
$40 \% \le p \le 53 \%$	Rendah
p <40 %	Sangat Rendah

P = (siswa yang tuntas / seluruh siswa) x 100%a. Data Hasil *Ulangan Harian*



Hasil belajar dikatakan efektif jika mencapai persentase ketuntasan tinggi. Sedangkan dikatakan efektif jika mencapai persentase ketuntasan sangat tinggi.

HASIL DAN DISKUSI

Pembelajaran diikuti 30 siswa kelas XI IPA 5. Modul ini digizakan dengan menggunakan perangkat laptop siswa di ruang kelas XI IPA 5. Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 10-18 Mei 2013, dengan 5 kali pertemuan. Pertemuan pertama guru menerangkan penggunaan modul di depan kelas, kemudian siswa menggunakan manual book pada PDF

³ Fr.Y.Kartika Budi.Berbagai Strategi Untuk Melibatkan Siswa Secara Aktif Dalam Proses Pembelajaran 22 ika di SMU, Efektivitasnya, dan Sikap Mereka pada Strategi Tersebut, (Yogyakarta: USD, 2001), hlm. 54

yang sudah dijadikan *hardcopy* selanjutnya dikerjakan sebagai aktivitas kelas . hal yang sama kemudian dilakukan sampai pertemuan ke empat. Pada perrtemuan ke empat pada akhir pertemuan diberikan angket sebagai instrument evaluasi kepraktisan modul. Pada pertemuan ke lima diadakan ulangan harian sebagai evaluasi keefektifan modul dalam pembelajaran.

Analisis Data Kepraktisan Penggunaan Geogebra

Analisis data kepraktisan pada penelitian ini dilakukan berdasarkan penilaian pada lembar penelitian diisi siswa (aspek kualitas teknis. Lembar penelitian yang digunakan ini meliputi 6 indikator, yaitu:(1) Kesulitan pada materi (2)Software dalam mengatasi kesulitan. Menurut kriteria penilaian

Tabel 6 Rekapitulasi Penilaian siswa menggunakan angket

(terlampir)

Tabel 7 Kriteria Penilaian Berdasarkan angket

	20
x > (15)	Sangat Baik
(13) <x≤(15)< td=""><td>Baik</td></x≤(15)<>	Baik
$(11) < x \le (13)$	Cukup
(9) <x≤(11)< td=""><td>Kurang</td></x≤(11)<>	Kurang
x≤(9) —	Sangat
	Kurang

Berdasarkan Penilaian kualitas teknis dari siswa memperoleh skor rata- rata 13,34 dari skor 18 dengan persentase keidealan 74,08% yang menunjukkan kategori **baik (B)**. Berdasarkan hasil eksplorasi siswa sebagai pengguna menilai modul yang telah dikembangkan membantu dalam memahami materi karena dapat mernggambarkan hal yang abstrak, mudah, tidak membosankan tapi tampilan kurang menarik (terlalu formal).

Analisis Data Keefektifan

Analisis data mengenai data keefektifan modul dalam hal ini terbagi atas dua bagian yang pertama analisis keefektifan modul dilihat dari hasil ulangan siswa dan keefektifan modul dilihat dari hasil data observer mengenai pembelajaran di kelas.

Analisis data keefektifan dinilai hasil ulangan siswa.

Tabel 8 Rekapitulasi Nilai Ulangan Harian

Tabel 6 Rekapitulasi Miai Ciangan Harian				
KODE	NILAI			
A1	89			
	38			
A3	98			
A4	77			
A5	75			
A6	74			
A7	58			
A8	79			
A9	83			
A10	90			
A11	85			
A12	55			
A13	82			
A14	88			
A15	76			
A16	98			
A17	84			
A18	91			
A19	37			
A20	68			
A21	80			
A22	65			
A23	93			
A24	89			
A25	59			
A26	81			
A27	84			
A28	79			
A29	71			
A30	13			

Berdasarkan hasil penelitian jumlah siswa yang mencapai ketuntasan setelah dilakukan *ulangan harian* dari 30 siswa adalah 22 siswa dengan persentase ketuntasannya adalah 73,334%. Berdasarkan tabel 5 pedoman keefektifan menunjukkan bahwa ketuntasannya **tinggi,** sehingga dapat dikatakan bahwa modul matematika dengan pendekatan konstruktivisme

menggunakan GeoGebra yang dikembangkan efektif.

Analisis 27 ata keefektifan dinilai hasil observasi pada uji coba lapangan. Uji coba lapangan ini diobservasi oleh beberapa guru SMA Kolese de Britto dan 28 Dosen dari Universitas Sanata Dharma siswa kelas XI IPA 5 SMA Kolese de Britto Yogyakarta.

Analisis keefektifan pembelajaran berdasarkan hasil pengamatan observer

Tabel 9 Rekapitulasi Penilaian Observer

Tabel 5 Kekapitulasi Felilialah Observer				
Indikator	Penilai			
	1	2	3	
1	5	5	5	
2	4	4	4	
3	4	4	4	
4	5	5	5	
5	4	5	4	
6	4	5	4	
7	5	4	5	
8	4	5	4	
9	4	5	4	
total	39	42	39	

Tabel 10 Kriteria Penilaian Berdasarkan alembar observer

1	x > (36)	Sangat Baik
2	(30) <x≤(36)< td=""><td>Baik</td></x≤(36)<>	Baik
3	(24) <x≤(30)< td=""><td>Cukup</td></x≤(30)<>	Cukup
4	(18) <x≤(24)< td=""><td>Kurang</td></x≤(24)<>	Kurang
5	x≤(18)	Sangat
		Kurang

Berdasarkan hasil pengamatan dari tiga observer yang mencapai rata-rata 40 dari 45 dan presentase 88,89%. Berdasarkan tabel 4 pedoman keefektifan menunjukkan bahwa kriteria sangat tinggi, sehingga dapat dikatakan bahwa modul matematika dengan pendekatan konstruktivisme menggunakan *GeoGebra* yang dikembangkan efektif.



Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut. Kualitas pengembangan modul ini dinilai berdasarkan 2 kriteria

- a. Kualitas kepraktisan dinilai berdasarkan aspek kualitas teknis. Kualitas teknis ini dinilai berdasarkan pengguna siswa memperoleh skor rata-rata 13,34 dengan persentase keidealan 74,08% atau dengan kategori baik. Dapat disimpulkan pada kualitas kepraktisan memperoleh penilaian baik.
- Kualitas keefektifan, dibagi menjadi 2 b. diperoleh berdasarkan tes hasil belajar siswa. Ketuntasan setelah dilakukan ulangan harian dari 30 siswa adalah 22 siswa dengan persentase ketuntasannya 73,334%. Dari tabel adalah pedoman keefektifan menunjukkan bahwa ketuntasannya tinggi, dan keefektifan diperoleh (18) hasil pengamatan observer yang memperoleh skor rata-rata 40 dengan presentasi keidealan 88,89% sehingga dapat dikatakan bahwa modul matematika yang dikembangkan efektif.

UCAPAN TERIMAKASIH

- Terima kasih kepada SMA Kolese de Britto kelas XI IPA 5 dalam partisipasinya sebagai subyek penelitian ini.
- 2. Pak Joyo sebagai guru pendamping saya dalam Penelitian ini.
- Pak Andy sebagai dosen Pembimbing penelitian ini.
- 4. Pak Arif sebagai dosen Pembimbing penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

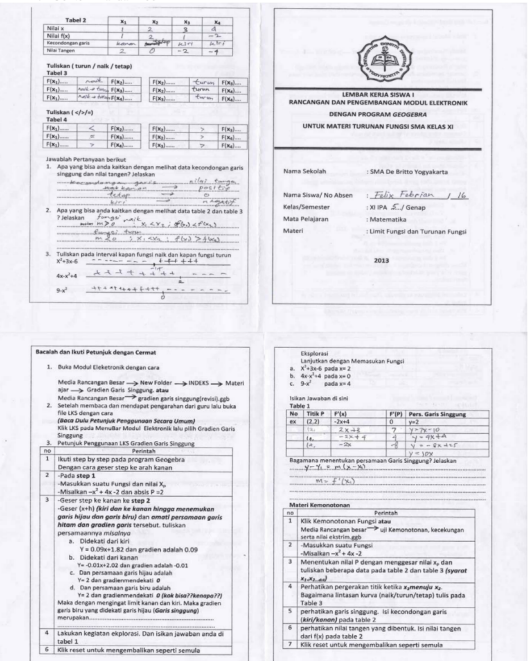
- [1] Anas Sudijono, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta: PT. Grafindo Persada, 1987),hlm. 161
- [2] Fr.Y.Kartika Budi.Berbagai Strategi Untuk Melibatkan Siswa Secara Aktif Dalam Proses Pembelajaran Fisika di SMU,

Efektivitasnya, dan Sikap Mereka pada Strategi Tersebut, (Yogyakarta: USD, 2001), hlm. 54

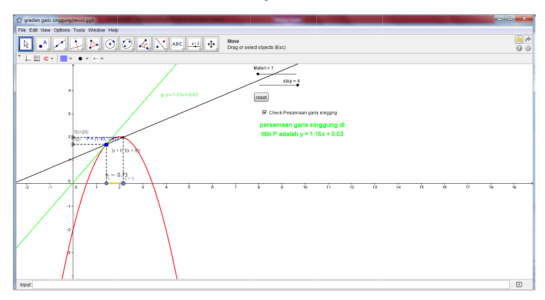
- [3] Hohenwarter, M., et al. 2008. Teaching and Learning Calculus with Free Dynamic Mathematics Software GeoGebra. Tersedia; http://www.publications.uni.lu/record/2718/files/ICME11-TSG16.pdf. Diakses tanggal 10 April 2013
- [4] Hohenwarter, M. & Fuchs, K. 2004. Combination of Dynamic Geometry, Algebra, and Calculus in the Software System Geogebra. Tersedia: www.geogebra.org/publications/pecs 2004.p df. Diakses tanggal 10 April 2013.
- [5] Calculus with GeoGebra http://math247.pbworks.com/w/page/2051 7461/Calculus%20with%20GeoGebra Diakses tanggal 10 April 2013
- [6] HJ. Sriyanto, FX Catur Supatmono, Matematika Kontekstual XI IPA, (Klaten: Intan Pariwara, 2011)

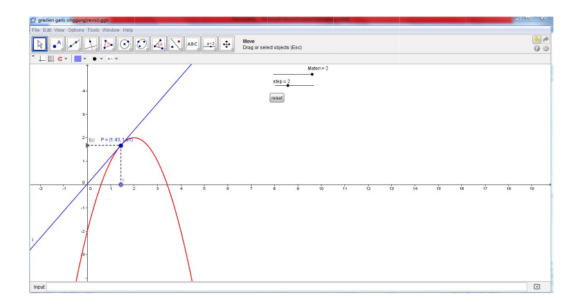
A. LAMPIRAN CONTOH LEMBAR KERJA SISWA

1. Contoh Manual Book 1



2. Contoh Screen Shot GeoGebra Lembar Kerja Siswa





Tabel 6 Rekapitulasi Perhitungan Penilaian Aspek Kualitas Pengguna Siswa dengan angket

Rata-	rata	13,34					
Skor	/Aspek rata		400				
	Skor	29	09	62	77	71	63
	30	3	2	3	2	2	1
	29	3	2	3	2	2	1
	28	1	1	2	ж	3	æ
	27	2	2	3	3	1	1
	26	2	2	2	ж	3	7
	25	2	2	1	2	1	3
	24	2	2	2	8	2	1
	23	2	2	2	ж	2	æ
	22	2	2	3	8	2	7
	21	е	е	7	е	е	7
	20	2	2	2	2	1	7
	19	7	2	8	е	2	7
	18	2	2	2	2	2	1
lai	17	1	2	2	3	3	7
Penilai	16	2	2	2	2	e	7
	15	3	3	3	3	2	m
	14	2	1	1	2	2	8
	13	2	1	2	е	3	7
	12	2	1	1	3	3	1
	11	2	2	2	8	8	7
	10	2	1	2	2	2	m
	6	8	3	2	m	8	e
	∞	3	3	2	m	2	e
	7	7	2	7	7	Т	m
	9	7	2	2	7	n	7
	S	7	7	7	m	m	m
	4	7	7	7	7	m	7
	ε	3	1	1	П	æ	1
	2	4	4	7	m	3	1
	<u> </u>	7	7	2	m	æ	m
Indi-	kator	1	2	3	4	5	9
Aspek Kualitas Teknis							

Jumlah indikator
 Skor tertinggi ideal
 Skor terendah ideal
 Mi
 Mi
 Skor terendah ideal
 Skor terendah ideal
 Skor terendah ideal

 $= 6 \times 3 = 18$ $= 6 \times 1 = 6$

 $= (1/2) \times (18 + 6) = 12$ = (1/6)x(18 - 6) = 2

Tabel 4.13K riteria Kategori Penilaian Ideal untuk Aspek Kualitas Teknis Pengguna Siswa

Kategori Kualitatif	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang
Rentang skor (i) kuantitatif	<u>X</u> >15	13 <x≤15< th=""><th>11<x≤13< th=""><th>9<x 11<="" th="" ≤=""><th>X ≤ 9</th></x></th></x≤13<></th></x≤15<>	11 <x≤13< th=""><th>9<x 11<="" th="" ≤=""><th>X ≤ 9</th></x></th></x≤13<>	9 <x 11<="" th="" ≤=""><th>X ≤ 9</th></x>	X ≤ 9
Š		2	3	4	2

Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VIII, Fakultas Sains dan Matematika, UKSW Salatiga, 15 Juni 2013, Vol 4, No.1, ISSN:2087-0922

Nama Penanya : Johinoma Gultom

Instansi : USD
Pertanyaan :

1. Bagaimana siswa mengoperasikan geogebra (ada tidak petunjuk yang disediakan)

Jawaban :

1. Ada

- Para siswa yang memiliki leptop di tutorial kecil/singkat

- Ada petunjuk dala model dengan basis HTML

Nama Penanya : Sugiarto
Instansi : USD Jogya

Pertanyaan :

Komentar : Jangan lupa bahwa kesimpulan hasil hanya berlaku lokal (Kelas penilitian anda)

Jawaban :

Ya Pak, Makasih atas saran dan masukkan

Efektifitas pemanfaatan program geogebra pada pembelajaran matematika dalam upaya membantu pemahaman materi turunan

ORIGINA	ALITY REPORT			
2	3 _%	18%	14%	5%
SIMILA	ARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	www.oh	ntheme.com		2%
2	online-jo Internet Sour	ournal.unja.ac.io	d	2%
3	digilib.u	nimed.ac.id		2%
4	docplay Internet Sour			2%
5	"PENGE MATERI SMP", P	Vijayanto, Sutriy MBANGAN MED PYTHAGORAS E endekar : Jurnal kter, 2018	DIA FLASHCARI BAGI SISWA KE	O PADA
6	reposito	ory.uinjkt.ac.id		1 %
7	digilib.u	insby.ac.id		1%

8	Eka Oktavianingsih, Siti Fadjryana Fitroh. "Pengembangan Electronic Wordless Picture Book untuk Mengenalkan Social Justice pada Anak Usia 4-6 Tahun", Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 2022 Publication	1 %
9	www.coursehero.com Internet Source	1 %
10	openjurnal.unmuhpnk.ac.id Internet Source	1 %
11	Seno Indriyanto, Endi Permata, Mohammad Fatkhurrokhman. "Pengembangan media pembelajaran trainer instalasi listrik mata pelajaran instalasi penerangan listrik", TAMAN VOKASI, 2020 Publication	1 %
12	pt.scribd.com Internet Source	1 %
13	publikasiilmiah.unwahas.ac.id Internet Source	1%
14	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1 %
15	repository.uinjambi.ac.id Internet Source	1 %
16	Dewi Ayu Sulistya. "PENGEMBANGAN OUANTUM TEACHING BERBASIS VIDEO	1 %

PEMBELAJARAN CAMTASIA PADA MATERI PERMUKAAN BUMI DAN CUACA", Profesi Pendidikan Dasar, 2018

Publication

17	Herly Janet Lesilolo. "PROSES PEMBELAJARAN YANG DEMOKRATIS DI SEKOLAH (STUDI DI SMA KOLESE DE BERITTO YOGYAKARTA)", Jurnal Bimbingan dan Konseling Terapan, 2020 Publication	1 %
18	e-campus.iainbukittinggi.ac.id Internet Source	1 %
19	jimfeb.ub.ac.id Internet Source	1 %
20	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	1 %
21	saridhewi.blogspot.com Internet Source	1 %
22	id.123dok.com Internet Source	<1%
23	Inda Anggun Restu, Wahyu Arini. "Pengembangan LKS Fisika Berbasis Contextual Teaching and Learning Materi Suhu dan Kalor Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 6 Lubuklinggau", SILAMPARI JURNAL PENDIDIKAN ILMU FISIKA, 2020 Publication	<1%

