PROFIL KREATIVITAS GURU SMP DALAM MEMBUAT MASALAH MATEMATIKA KONTEKSTUAL BERDASARKAN KUALIFIKASI AKADEMIK

by Prosiding Scan_13

Submission date: 28-Jun-2020 02:55PM (UTC+0700)

Submission ID: 1350685919

File name: prosiding13 P - 28.pdf (241.38K)

Word count: 2586

Character count: 17243

P - 28

PROFIL KREATIVITAS GURU SMP DALAM MEMBUAT MASALAH MATEMATIKA KONTEKSTUAL BERDASARKAN KUALIFIKASI AKADEMIK

Suryo Widodo

Universitas Nusantara PGRI Kediri widodonusantara@yahoo.co.id

Abstrak

Berbagai anjuran untuk menggunakan masalah kontekstual dalam pembelajaran (Zulkardi dan Ratu Ilma: 2007; KTSP: 2006). Dalam penelitian ini ingin mendeskripsikan profil kreativitas guru matematika smp dalam membuat masalah matematika kontekstual. Penelitian ini mengambil dua subjek guru matematika yang masing-masing memiliki kualifikasi akademik S-1 matematika dan S-1 pendidikan matematika. Metode penelitian menggunakan wawancara berbasis tugas. Kreativitas didasark 24 atas kriteria yang digunakan Silver (1997) yaitu fluency, flexibility, dan novelty. Hasil yang diperoleh dalam penelitian ini adalah (1) guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 matematika berhasil membuat masalah kontekstual yang memenuhi tiga kriteria kreativitas. (2) guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 pendidikan matematika berhasil membuat masalah kontekstual yang memenuhi tiga kriteria kreativitas. (3) Masalah matematika kontekstual yang dibuat oleh guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 matematika cenderung memiliki banyak cara selesaian yang benar, sedangkan guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 pendidikan matematika cenderung memiliki banyak jawab yang benar.

Kata kunci: kontekstual, kreativitas

PENDAHULUAN 17

Kurikulum tingkat satu 17 pendidikan (KTSP) matematika sekolah pada semua kelas yang menganjurkan pada setiap kesempatan pembelajaran matematika agar dimulai dengan contextual problems; atau masalah kontekstual atau situasi yang pernah dialami siswa. Inilah yang berbeda dari kurik 19 m berbasis kompetensi (KBK) dengan KTSP yakni Kegiatan Belajar Mengajar: (1) Berpusat pada peserta didik; (2) Mengembangkan kreativitas; (2) Menciptakan kondisi yang menyenangkan dan menantang; (4) Kontekstual; (5) Menyediakan pengalaman belajar yang beragam; (6) Belajar melalui berbuat. Anjuran ini membuat para guru di sekolah berlomba untuk memasukkan konteks dalam pembelajaran, di sisi lain banyak guru mengalami kesulitan dalam membuat masalah matematika kontekstual tersebut.

Pengalaman sosialisasi pembel 16 ran kontekstual di Amerika Serikat menunjukkan bahwa minat dan prestasi siswa dalam bidang matematika, sains, dan bahasa meningkat secara di tis pada saat, (1) mereka dibantu untuk membangun keterkaitan antara informasi (pengetahuan) baru dengan pengalaman pengalaman pengalaman pengalaman mereka mempelajari konsep, dan bagaimana konsep tersebut dapat dipergunakan di luar kelas;

Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema "Kontribusi Pendidikan Matematika dan Matematika dalam Membangun Karakter Guru dan Siswa" pada tanggal 10 November 2012 di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY

(3) guru menggunakan suatu pendekatan pembelajaran dan pengajaran kontekstual atau *Contextal Teaching and Learning* (CTL) (Johnson, 2002). Di Australia dikenal dengan *Mathematics in Contexts* yang telah berhasil diujicobakan juga pada sekolah di lingkungan suku aborigin (Board of Studies NSW, 2003).

PISA (*Programme for International Student Assessment*) adalah studi tentang program penilaian siswa tingkat internasional yang diselenggarakan oleh *Organisation for Economic Cooperation and Development* (OECD) atau organisasi untuk kerjasama ekonomi dan pembangunan. PISA memasukkan konteks dalam kerangka kerja matematika yang dapat direpresentasi secara matematika: LM + 3K. LM singkatan literasi matematika, dan tiga K untuk konten, konteks dan kompetensi (OECD, 2009). Misalkan terjadi masalah dalam situasi di dunia nyata; situasi ini menyediakan konteks untuk tugas matematika. Dalam rangka untuk menggunakan matematika dalam memecahkan masalah, seorang siswa harus memiliki kompetensi atas konten 14 tematis yang relevan.

Komponen konteks dalam studi PISA dimaknai sebagai situasi yang tergambar dalam suatu permasalahan. Ada empat konteks yang menjadi fokus, tu: konteks pribadi (personal), konteks pendidikan dan pekerjaan (educational and occupational), konteks sosial (social) dan konteks ilmu pengetahuan (scientific (including intra-mathematical)).

Demikian pentingnya memasukkan masalah matematika kontekstual dalam pembelajaran, sehingga tugas untuk membuat produk kreatif guru berupa masalah matematika kontekstual. Penelitian Joel dan Elizabeth (2006) bahwa guru matematika kesulitan dalam menyajikan pembelajaran melalui contoh kehidupan nyata untuk mengupayakan penguasaan penyelesaian masalah. Hasil penelitian awal yang dilakukan Widodo (2009) menunjukkan bahwa kemampuan guru dalam membuat kontekstual dipengaruhi oleh kreativitas. Kreativitas yang dimaksud disini adalah banyaknya variasi ide yang muncul, memunculkan ide yang berbeda, bahkan mengungkap ide yang baru dalam membuat masalah matematika kontekstual.

Temuan Widodo (2011) menunjukkan bahwa guru matematika belum maksimal dalam menggunakan teknik inovasi untuk membuat soal baru. Dalam menghasilkan masalah matematika kontekstual baru guru matematika dengan kualifikasi S-1 pendidikan matematika menggunakan (a) teknik inovasi mengganti kuantitas (bilangannya), (b) teknik inovasi mengganti konteksnya (c) teknik inovasi modifikasi pertanyaanya, dan (d) teknik inovasi menambah informasi. (2) dalam menghasilkan masalah matematika kontekstual baru guru matematika dengan kualifikasi S-1 matematika menggunakan (a) teknik inovasi mengganti bilangannya, (b) teknik inovasi mengganti konteksnya, dan (c) teknik inovasi menambah informasi.

Demikian pentingnya kreativitas ini hingga kemampuan berpikir kreatif merupakan salah satu karakteristik yang dikehendaki dunia kerja (Career Center Maine Dep 12 ment of Labor USA, 2001). Karakteristik-karakteristik itu selengkapnya adalah: (1) memiliki kepercayaan diri; (2) memiliki motivasi berprestasi; (3) menguasai keterampilan-keterampilan dasar, seperti keterampilan membaca, menulis, mendengarkan, berbicara, dan melek komputer; (4) menguasai keterampilan berpikir, seperti mengajukan pertanyaan, mengambil keputusan, berpikir analitis, dan berpikir kreatif; dan (5) menguasai keterampilan interpersonal, seperti kemampuan berkerja sama dan bernegosiasi.

Dalam penelitian ini kreativitas diartikan sebagai kemampuan seseorang untuk membangun suatu ide atau gagasan yang "baru" secara lancar, dan luwes. Ide dalam pengert di sini adalah ide dalam membuat masalah matematika kontekstual.

Berdasarkan uraian di atas maka dalam penelitian ini bertujuan untuk (1) menghasilkan profil kreativitas guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 dalam membuat matematika masalah matematika kontekstual; (2) menghasilkan profil kreativitas guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 pendidikan matematika dalam membuat matematika masalah matematika kontekstual; (3) perbedaan profil kreativitas guru matematika SMP berdasarkan kualifikasi akademik.

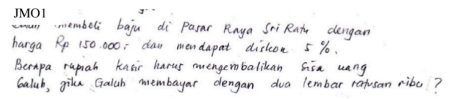
METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif. Bila dilihat dari tujuannya untuk mendiskripsikan atau menggambargan produk kreatif guru dalam membuat masalah matematika kontekstual, maka penelitian ini tergolong penelitian deskriptif. Subjek penelitian ditetapkan berdasarkan kriteria yaitu guru SMP yang telah memiliki sertifikat pendidik dan kualifikasi akademik S-1 dengan masa kerja 5-7 tahun. Dalam penelitian ini diambil dua orang guru masing-masing JM dan PM yang memiliki ijasah S-1 matematika dan S-1 pendidikan matematika. Untuk memperoleh gambaran tersebut, peneliti memberikan tugas pada subjek untuk membuat soal matematika kontekstual. Berdasarkan hasil tugas yang dibuat guru terseb 18 dilakukan wawancara mendalam, yang selanjutnya disebut wawancara berbasis tugas. Instrumen utama yang digunakan dalam penelitian ini adalah peneliti. Sedangkan instrumen pembantunya adalah alat perekam audio dan audiovisual (handycam) serta catatan peneliti selama proses penelitian. Langkah penelitian adalah sebagai berikut: Pertama, memilih subjek penelitian sesuai dengan kriteria yang telah ditetapkan. Kedua, memberikan tugas kepada guru untuk membuat soal kontekstual untuk memperoleh produk kreativitasnya. Ketiga, melakukan wawancara pada guru berdasarkan hasil tugas yang telah dikerjakan serta melakukan pengamatan langsung (dibantu dengan handycam). Keempat, menganalisis hasil tugas tertulis dan wawancara. Kelima, mendeskripsikan produk kreatif guru (meliputi kelancaran, keluwesan dan kebaruan dalam membuat soal matematika kontekstual.

HASIL PENELITIAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian yang diuraikan berikut meliputi (1) kebenaran tugas membuat masalah matematika (2) profil kreativitas guru dalam membuat masalah matematika kontekstual.

Berikut ini beberapa contoh masalah matematika kontekstual buatan JM:

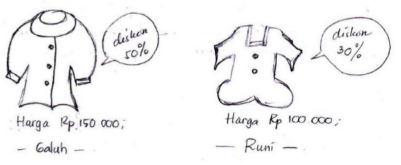


JMO₂

Galih membeli baju merk Emba di Pasar Raya Sri Ratu dengan harga Rp 150.000; dan mendapat diskon 5% Sedangkan Runi membeli baju yang sama di Matahari dept Store. dengan harga Rp 165.000; dengan diskon 15%.

Tentukan Baju Siapakah yang lebih murah!

JMO3 Fernatikan Gambar



Siapakah yang mendajakan harga lebih murah!

Ga JMO4 buju di Sri Ratu dengan harga Rp 200.000 dan mendapat diskon sebesar 70%, sedangkan Runi membeli boju yang sama dengan Galuh di Matahari clept Store dengan harga Rp 200.000; dan mendapat 2 kali diskon yaitu 50% dan 20% dari harga setleh diskon yang pertama. Harga haju siapakah yang lebih murah!

Kebenaran tugas guru JM membuat masalah matematika kontekstual.

NO	Indikator	JM01	JM02	JM03	JM04
1	Memuat apa yang diketahui (informasi yang diberikan) dan apa yang ditanyakan/ informasi yang tidak diketahui	Diketahui harga sebelum diskon, besar diskon, uang yang dibayarkan, ditanyakan uang kembali.	Diketahui masing-masin g harga dari dua pasar beserta diskon, ditanya harga baju termurah dari dua pasar tersebut.	Diketahui masing-masin g harga dari dua pasar beserta diskon, ditanya harga baju termurah dari dua pasar tersebut.	Diketahui Harga dengan diskon tunggal, dan harga dengan diskon ganda, ditanyakan baju termurah
2	Memuat kondisi / persyaratan yang melibatkan matematika	Harga jual = harga – diskon. Diskon = harga x 5%	Harga jual = harga - diskon. Diskon = harga x d%	Harga jual = harga – diskon. Diskon = harga x d%	Harga jual = harga x $(100-d_1)\%x$ $(100-d_2)\%$ Bandingkan

			Bandingkan kedua harganya	Bandingkan kedua harganya	dengan Harga jual = harga x (100-d ₁)%
3	Persyaratan dan informasi yang diketahui cukup untuk menemukan apa yang tidak diketahui (dapat diselesaikan)	Uang kembali = uang yang dibayarkan – harga jual	Bandingkan harga pertama dengan harga kedua.	Bandingkan harga pertama dengan harga kedua.	Bandingkan harga pertama dengan harga kedua.
4	tidak dapat diselesaikan langsung menggunakan prosedur rutin/ rumus-rumus/ algoritma-algorit ma	Uang kembali tidak dapat dihitung langsung sebelum menghitung harga belinya.	Untuk dapat membandingk an harus dihitung satu persatu sesuai diskonnya.	Untuk dapat membandingk an harus dihitung satu persatu sesuai diskonnya.	Untuk menghitung diskon ganda tidak dapat langsung dijumlahkan
5	Memuat konteks: personal/ akademik dan pekerjaan/ sosial/ sain	Konteks personal (belanja di pasar)	Konteks personal (belanja di pasar)	Konteks personal (belanja di pasar)	Konteks personal (belanja di pasar)

Keempat masalah matematika kontekstual yang dibuat oleh JM telah memenuhi kriteria sebagai masalah matematika kontekstual, dan kesemuanya dapat diselesaikan oleh JM.

Kebenaran tugas guru PM membuat masalah matematika kontekstual.

NO	indikator	PM01	PM02	PM03	PM04
1	Memuat apa yang	Diketahui 1	Diketahui	Diketahui	Diketahui
	diketahui (informasi	paket dijual	jumlah	Target	frekuensi
	yang diberikan) dan	habis dalam 3	produksi tahu	penjualan,	belanja dengan
	apa yang	jam oleh 12	selama 4 jam	banyak kursi	total tertentu.
	ditanyakan/	penjaja.	ditanyakan	yang tersedia	Ditanyakan
	informasi yang	Ditanyakan	berapa jumlah	Ditanyakan	poin yang
	tidak diketahui	berapa penjaja	produksi tahu	harga tiket	didapat ibu
		yang	selama 7 jam	yang	pada minggu
		ditambahkan		mungkin.	ketiga.
		agar habis dalam			
		2 jam			
2	Memuat kondisi /	Semakin banyak	Waktu	100x + 50y =	Aturan dalam
	persyaratan yang	penjaja semakin	produksi	10 juta dan	memberikan
	melibatkan	cepat habis.	sebanding	y>x	poin.
	matematika	Perbandingan	dengan banyak		
		berbalik nilai.	produksi		
3	Persyaratan dan	$\frac{\overline{A}}{\overline{A}} \overline{A} \frac{n}{\overline{A}}$	$\frac{\overline{A}}{\overline{A}} = \frac{\overline{A}\overline{A}\overline{A}}{n}$	Menentukan	Menghitung
	informasi yang		\mathbb{A} n	pasangan	poin sesuai
	diketahui cukup	Satu variabel	Satu variabel	harga yang	aturan yang
	untuk menemukan	yang belum	yang belum	mungkin	telah
	apa yang tidak	diketahui,	diketahui,	dengan	ditentukan,
	diketahui (dapat	sehingga dapat	sehingga dapat	menyatakan	dan frekuensi
	diselesaikan)	dihitung.	dihitung.	pers.secara	belanja dua
				eksplisit.	minggu
					sebelumnya
4	tidak dapat	Tambahan tidak	Produk 7 jam	Memiliki	Aturan
	diselesaikan	dapat dihitung	tak bisa	Lebih dari satu	pemberian
	langsung	langsung	dihitung	jawaban	poin yang
	menggunakan	sebelum	langsung	dengan	berbeda jika
	prosedur rutin/	dihitung	sebelum tahu	menguji satu	total belanjaan

	rumus-rumus/ algoritma-algoritma	perbandingan- nya	produk perjamnya	persatu	beda.
5	Memuat konteks: personal/ akademik dan pekerjaan/ sosial/ sain	Konteks pekerjaan (agen getuk pisang)	Konteks pekerjaan (pabrik tahu)	Konteks sosial (kegiatan amal)	Konteks personal (pusat perbelanjaan)

Keempat masalah matematika kontekstual yang dibuat oleh PM telah memenuhi kriteria sebagai masalah matematika kontekstual, dan kesemuanya dapat diselesaikan oleh PM.

Profil kreativitas masalah matematika kontekstual guru JM dan PM

NO	indikator	Guru JM	Guru PM
1	Fluency: Dapat membuat	Variasi soal ditunjukan oleh	Variasi soal
	masalah matematika	JM 01 dan JM02.	ditunjukkan oleh PM01
	kontekstual lebih dari satu dan	JM01 hanya menghitung harga	dan PM02.
	bervariasi (menurut	sebuah baju namun JM02	PM01 mengambil
	penyajiannya atau konteksnya)	menghitung dua baju sekaligus	konteks penjualan di
		dan membandingkan harga	agen getuk pisang
		keduanya.	menggunakan konsep
			perbandingan berbalik
			nilai sedangkan PM02
			menhitung produk tahu
			dengan perbandingan senilai
2	Flexibility: Dapat membuat	JM03 dapat diselesaikan	PM 03 memiliki banyak
2	masalah matematika	dengan dua cara. Harga	solusi yang benar.
	kontekstual terbuka (yang	jual=harga awal x (100-d%)	Ditunjukkan oleh
	dapat diselesaikan delagan	atau harga jual = harga awal –	hubungan 100x + 50y =
	lebih dari satu cara atau	harga awal x d%	10.000.0000 dan y > x
	memiliki lebih dari satu	naiga awai x a z	10.000.0000 dair y = X
	jawaban yang benar)		
3	Novelty: Dapat membuat	JM04 berbeda dengan soal	PM04 berbeda dengan
	masalah yang berbeda dari	yang telah dibuat sebelumnya,	soal yang telah dibuat
	masalah kontekstual yang biasa	yaitu menggunakan dobel	sebelumnya.
	dibuat. Berbeda dalam arti	diskon.	Menggunakan konsep
	memasukkan konsep yang baru		sistem persamaan linear
	atau konteks yang baru dari		dua varibel dengan
	masalah yang telah dibuat		memasukkan kondisi
	sebelumnya.		tertentu untuk
			variabelnya.

Dari kedua profil kreativitas JM dan PM memenuhi tiga indikator kreativitas seperti yang dikembangkan Siswono (2007) yaitu termasuk guru sangat kreatif. Sedangkan perbedaan yang mencolok adalah pemenuhan indikator flexibility guru JM memiliki kecenderungan membuat masalah matematika kontekstual yang dapat diselesaikan dengan banyak cara, sedangkan guru PM memiliki kecenderungan membuat masalah matematika kontekstual dengan banyak solusi yang benar. Wawancara mendalam tentang hal ini ditunjukkan oleh temuan Widodo (2012b) bahwa untuk membuat masalah matematika dengan banyak jawaban PM membalik apa yang diketahui menjadi apa yang ditanyakan. Variasi kontekstual yang dibuat oleh JM memiliki kecenderungan yang sama yaitu konteks personal belanja di pasar swalayan. Guru PM membuat konteks yang bervariasi konteks pekerjaan, konteks sosial dan konteks personal. Hal ini sesuai dengan klarifikasi yang dilakukan pada JM bahwa ia kesulitan dalam membuat soal dengan banyak solusi yang benar (Widodo, 2012a).

KESIM LAN

Kesimpulan yang diperoleh dalam penelitian ini adalah (1) guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 matematika berhasil membuat masalah kontekstual yang memenuhi tiga kriteria kreativitas. (2) guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 pendidikan matematika berhasil membuat masalah kontekstual yang memenuhi tiga kriteria kreativitas. (3) Masalah matematika kontekstual yang dibuat oleh guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 matematika cenderung memiliki banyak cara selesaian yang benar, sedangkan guru matematika SMP dengan kualifikasi akademik S-1 pendidikan matematika cenderung memiliki banyak jawab yang benar.

DAFTAR PUSTAKA

- Board of Studies NSW. 2003. *Mathematics in Indigenous Contexts*. Report on the Project. Tersedia di www.boardofstudies.nsw.edu.au. Diakses 2 Pebruari 2011.
- Career Center Maine Department of Labor. 2001. Today's Work Competence in Maine.

 [Online]. Tersedia: http://www.maine.gov/labor/lmis/pdf/ Essential

 WorkCompetencies.pdf. Diakses 2 Pebruari 2011.
- Joel, P. Kuehner & Elizabeth, K. Mauch. 2006. Engineering applications for demonstrating mathematical problem-solving methods at the secondary education level. *Teaching Mathematics and Its Applications*.25(4). pp. 189-195.
- Johnson, E.B. 2002. Contextual Teaching And Learning, what it is and why it's here to stay. Thousand Oaks: Corwin Press, Inc.
- QECD. 2009, Learning Mathematics for Life: A Perspective from PISA, OECD, Paris.
- Peraturan Menteri No. 16 tahun 2007 *Tentang Standar Kualifikasi Akademik Dan Kompetensi Guru* http://www.setjen.depdiknas.go.id/prodhukum/dokumen/5212007 134511Permen_ 162007.pdf/2008/01/10/. Diakses 2 Pebruari 2011
- Siswono, Tatag Y. E., 11 007). Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifkasi Tahap Berpikir Kreatif Siswa dalam Memeca 25 an dan Mengajukan Masalah Matematika. Disertasi, Program Pasca Sarjana Unesa Surabaya. Tidak dipublikasikan.
- Siswono, Tat Y. E., 2007. Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifkasi Tahap Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika. Disertasi, Program Pasca Sarjana Unesa Surabaya. Tidak dipublikasikan.
- Widodo, Suryo. 2009. Kemampuan Guru Matematika Dalam Membuat Soal Kontekstual. (hal 228-235) dalam Susanto HA. Dkk (eds). Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Tahun 2009. Surabaya: University Press.
- Widodo, Suryo. 2011. Teknik-Teknik Inovasi Yang Digunakan Guru SMP Dalam Membuat Soal Matematika Kontek 28 al. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA tanggal 14 Mei 2011 di Universitas Negeri Yogyakarta. ISBN: 978-979-99314-5-0

Widodo, Suryo. 2012a. Profil Berpikir Kreatif Guru Matematika SMP Dalam Membuat Soal Matematika Kontekstual (Studi Kasus Guru JM Dengan Kualifikasi Akademik S-1 Matematika). Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Unipa Surabaya 5 Mei 2012. Tersedia di: http://digilib.unipasby.ac.id/

- Widodo, Suryo. 2012b. Profil Berpikir Kreatif Guru Matematika SMP Dalam Membuat Soal Matematika Kontekstual (Studi Kasus G21 PM Dengan Kualifikasi Akademik S-1 Pendidikan Matematika). Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana XII ITS Surabaya 12 Juli 2012. Prosiding Jilid 3 ISBN:979-545-0270-1.
- Zulkardi dan Ratu Ilma. 2007. *Mendesain Sendiri Soal Kontekstual Matematika*. Program Studi Pendidikan Matematika PPs Unsri Palembang. Diunduh dari: [http://www.pmri/]. Diakses pada 11 Pebruari 2008.

PROFIL KREATIVITAS GURU SMP DALAM MEMBUAT MASALAH MATEMATIKA KONTEKSTUAL BERDASARKAN KUALIFIKASI AKADEMIK

	ALIFINASI A			
ORIGIN	ALITY REPORT			
	6% ARITY INDEX	11% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	7 % STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	Submitted Student Paper	d to UIN Sunan /	Ampel Surabay	/a 1%
2	Submitted Student Paper	d to University of	Sheffield	1%
3	ahmadrifa Internet Source	ai-nooor.blogspo	t.com	1%
4	Submitted Student Paper	d to Leeds Metro	politan Univer	sity 1 %
5	digilib.uni Internet Source	med.ac.id		1%
6	www.fism Internet Source	e.science.uu.nl		1%
7	Meningka Alam bag	-, Rasyimah ' atkan Hasil Belaj i Siswa Sekolah an dan Kebudaya	ar Ilmu Penget Dasar*)", Jurr	ahuan I%

8	asmarani213.blogspot.com Internet Source	1%
Ş	seminar.uny.ac.id Internet Source	1%
1	eprints.stkippgri-blitar.ac.id Internet Source	1%
1	Ilham Rais Arvianto. "Proses Berpikir Kreatif Mahasiswa dalam Pengajuan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gender", JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika), 2018 Publication	1%
1	jurnal.umt.ac.id Internet Source	1%
1	rais2012.blogspot.com Internet Source	1%
1	Submitted to University of Auckland Student Paper	1%
1	farichinfarich.blogspot.com Internet Source	<1%
1	Septi Budi Sartika. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berorientasi Model Pembelajaran Pemaknaan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa", PEDAGOGIA: Jurnal Pendidikan, 2011	<1%

17	Submitted to Universitas Kristen Satya Wacana	<1%
18	library.um.ac.id Internet Source	<1%
19	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	<1%
20	ndltd.ncl.edu.tw Internet Source	<1%
21	kepegawaian.its.ac.id Internet Source	<1%
22	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1%
23	a-research.upi.edu Internet Source	<1%
24	repo.iain-tulungagung.ac.id Internet Source	<1%
25	dokumen.tips Internet Source	<1%
26	ukhtiuhti.blogspot.com Internet Source	<1%
27	Citra Utami, Resy Nirawati. "PENGEMBANGAN KEMAMPUAN LITERASI MATEMATIS	<1%

MELALUI MODEL PJBL DENGAN
PENDEKATAN REALISTIC SAINTIFIC DAN
PENGUKURAN BERBASIS PISA", AKSIOMA:
Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika,
2018

Publication

Estin Nofiyanti, Nida Mariam. "Sintesis dan Karakterisasi Busa Poliuretan dari Minyak Goreng Bekas dan Toluen Diisosianat dengan Penambahan PEG-400", CHEESA: Chemical

Engineering Research Articles, 2018

<1%

Publication

Submitted to Universitas Ibn Khaldun
Student Paper

<1%

Joel P. Kuehner, Elizabeth K. Mauch.
"Engineering applications for demonstrating mathematical problem-solving methods at the secondary education level", Teaching Mathematics and its Applications: An International Journal of the IMA, 2006

<1%

Publication

Exclude quotes

Off Off Exclude matches

Off

Exclude bibliography