

Desain LKS Berbasis Karakter Komunikasi Matematis dan Kemandirian dengan Pendekatan PMR

by Lusiana Prastiwi

Submission date: 26-Jul-2020 11:03PM (UTC+0700)

Submission ID: 1362294526

File name: Publish.pdf (936.46K)

Word count: 2505

Character count: 16109

Desain LKS Berbasis Karakter Komunikasi Matematis dan Kemandirian dengan Pendekatan PMR

Nurhadijah^{1)*}, Sulis Janu Hartati²⁾, Lusiana Prastiwi³⁾

¹Pendidikan Matematika, Universitas Dr. Soetomo, Surabaya, Indonesia;

*nurhadijah958@gmail.com

²Pendidikan Matematika, Universitas Dr. Soetomo, Surabaya, Indonesia;

sulis.janu@unitomo.ac.id

³Pendidikan Matematika, Universitas Dr. Soetomo, Surabaya, Indonesia;

lusiana.prastiwi@unitomo.ac.id

Abstrak. Penelitian ini didasarkan pada pembelajaran matematika yang umumnya berpusat pada guru, yang dianggap mampu membuat siswa dapat memahami materi yang diberikan. Sedangkan, dalam implementasi kurikulum 2013 siswa harus berperan aktif dalam pembelajaran. Teknik yang digunakan penelitian ini adalah observasi, wawancara, angket, tes dan dokumentasi. Model pembelajaran dalam penelitian ini menggunakan pendekatan pembelajaran matematika realistik. Tujuan dari penelitian ini untuk mendesain LKS dengan pendekatan matematika realistik yang mampu mengembangkan karakter komunikasi matematis dan kemandirian pada siswa. Instrumen penelitian yang digunakan adalah pedoman wawancara, pedoman observasi, LKS, lembar penilaian ahli, angket respon guru dan siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa LKS yang dikembangkan dikatakan layak digunakan berdasarkan skor 4.2 dan 3.75 dari ahli materi dan ahli media. Serta skor 26.3 dan 75.97 dari siswa dan guru yang menunjukkan LKS menarik. Jadi disimpulkan bahwa LKS layak digunakan serta menarik perhatian guru dan siswa.

Kata Kunci: LKS, komunikasi matematis, kemandirian, ADDIE, pembelajaran matematika realistik

Abstract. This research is based on learning mathematics which is generally centered on teachers, who are considered able to make students understand the material provided. Whereas, in the implementation of curriculum 2013 students should play an active role in learning. The techniques used in this research are observations, interviews, polls, tests and documentation. The learning Model in this study uses a realistic mathematical learning approach. The purpose of this research is to design the LKS with a realistic mathematical approach that is capable of developing mathematical and self-reliance communication characters in students. The research instruments used interview guidelines, observation guidelines, LKS, expert assessment sheets, teacher and student response polls. The results showed that the LKS developed were said to be worthy of use based on the 4.2 and 3.75 scores of material experts and media experts. As well as scores 26.3 and 75.97 of students and teachers who show interesting LKS. So it concludes that the LKS are worth using and attracting teachers and students' attention.

This is an open access article under the [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license

Keywords: LKS, mathematical communication, self-reliance, ADDIE, realistic mathematics learning

Pendahuluan

Berbagai macam strategi dan kurikulum telah dikembangkan dalam dunia pendidikan Indonesia oleh pemerintah, dengan kurikulum yang baik diharapkan dapat menjadikan Indonesia sebagai bangsa yang bermartabat dan memiliki masyarakat dengan nilai jual yang tinggi dalam bidang pendidikan sehingga dapat bersaing dengan bangsa – bangsa lain dalam taraf internasional. Hal ini dapat terwujud jika penerapan kurikulum benar – benar dapat menghasilkan masyarakat yang kreatif, inovatif, produktif, dan berkarakter. Pernyataan dan harapan tersebut tentu sangat besar hubungannya dengan kurikulum yang dianut oleh dunia pendidikan Indonesia pada sekarang ini yaitu Kurikulum 2013.

Kusnadi mengemukakan bahwa kurikulum 2013 ialah kurikulum yang menitikberatkan pada pendidikan karakter, terutama tahap awal yang merupakan fondasi atau dasar pada tahap berikut (Kusnadi et al., 2014). Kurikulum 2013 adalah jenis kurikulum yang mengutamakan pendidikan karakter, kepehaman, dan *skill* siswa. Dua dari banyaknya karakter yang sangat penting dikembangkan adalah karakter komunikasi matematis dan kemandirian siswa. Menurut (Nofrianto et al., 2017) komunikasi matematis dapat diartikan sebagai kemampuan siswa dalam mengekspresikan sesuatu yang ia ketahui melalui percakapan dialog atau saling berhubungan yang mungkin terjadi dilingkungan kelas, dimana terjadi penyaluran pesan. Pesan yang disalurkan berupa materi matematika yang dipelajari siswa, misalnya menentukan konsep, strategi penyelesaian masalah ataupun rumus. Sedangkan kemandirian adalah proses yang membantu siswa dalam mengatur pikiran, tingkah laku, dan perasaan mereka agar membuat mereka berhasil dalam menjalani pengalaman belajar mereka. (Istianah, 2013)

Hasil observasi awal yang dilaksanakan di SMA Islam Parlaungan pada tanggal 12 Maret 2020, ditemukan permasalahan dalam komunikasi matematis dan kemandirian siswa. Ini terlihat dari dalam menyelesaikan tugas-tugas siswa terbiasa menyontek pekerjaan teman serta tidak dapat menyalurkan ide-ide dalam bentuk tertulis maupun lisan. Selain itu, bahan ajar tambahan berupa LKS kurang mengarahkan siswa untuk mengembangkan karakter komunikasi matematis dan kemandirian siswa. Pembelajaran cenderung berpusat pada guru. Padahal dalam kurikulum 2013

Copyright © 2020

Buana Matematika :

Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika

p-ISSN : 2088-3021

e-ISSN : 2598-8077

guru dituntut untuk membuat pembelajaran yang menarik dan memotivasi agar mampu mengembangkan karakter siswa.

Dalam desain LKS perlu diterapkan suatu pendekatan, salah satunya adalah pendekatan pembelajaran matematika realistik. Menurut (Rismaratri & Nuryadi, 2018) menyatakan pembelajaran matematika realistik (PMR) merupakan pendekatan pengajaran yang berhubungan dengan sesuatu yang nyata bagi peserta didik yang lebih menekankan pada keterampilan dalam proses matematika, diskusi dan kolaborasi antar siswa, adanya interaksi sesama teman sekelas yang mengakibatkan peserta didik mampu menentukan sendiri strategi dalam menyelesaikan suatu permasalahan matematika, baik secara individu ataupun kelompok.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Darmawati, Edi Tandililing, Agung Hartoyo pada tahun 2016 mengenai pengembangan perangkat pembelajaran matematika berbasis pembelajaran matematika realistik untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa SMP dideskripsikan bahwa kemampuan komunikasi matematis siswa SMP mengalami peningkatan setelah digunakan metode pendekatan pembelajaran matematika realistik. Selain itu, Pada tahun 2014 Listiyana Dewi melakukan penelitian mengenai peningkatan kemandirian dan hasil belajar siswa kelas VIII melalui pendekatan PMR, hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan kemandirian dan hasil belajar dengan menggunakan pendekatan PMR.

Dari pemaparan diatas dapat disimpulkan bahwa LKS dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik dapat membantu mengembangkan karakter komunikasi matematis dan kemandirian siswa. Sehingga dalam penelitian ini dikaji tentang "Desain LKS Berbasis Karakter Komunikasi Matematis dan Kemandirian Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik". Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian siswa dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik yang dikembangkan memenuhi kriteria valid dan menarik. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui pengembangan LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian siswa dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik pada pembelajaran matematika yang valid dan menarik.

30 Metode

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian pengembangan atau *Research and Development (R&D)* dengan model ADDIE (*analysis, design, development, implementation, dan evaluation*). Namun, dalam penelitian ini hanya 2 tahap yakni: *analysis dan design*. Tahap-tahap penelitian pengembangan LKS yang dilakukan sebagai berikut.

29 a. Analisis

1) Analisis kebutuhan

Pada tahap ini dilakukan pengumpulan informasi mengenai perangkat pembelajaran yang perlu dikembangkan. Pengumpulan informasi dilakukan dengan wawancara terhadap guru matematika.

2) Analisis kurikulum

Analisis kurikulum dilakukan dengan mengkaji kurikulum yang digunakan, yaitu kurikulum 2013. Hal-hal yang dianalisis adalah kompetensi dasar, kompetensi inti, metode, bahan ajar, dan strategi pembelajaran yang digunakan serta standar proses yang sesuai dengan kurikulum 2013.

3) Analisis Karakteristik Siswa

Analisis ini dilakukan dengan melihat catatan siswa, kajian teori, dan pengamatan saat pembelajaran.

b. Design

Penyusunan desain adalah sebagai berikut:

1) Penyusunan Desain LKS

Rancangan penelitian pengembangan LKS matematika berbasis pendekatan matematika realistik untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis dan kemandirian siswa dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

a) Menentukan Judul LKS

Judul LKS ditentukan berdasarkan kompetensi dasar (KD), indikator-indikator, dan materi yang tercantum dalam kurikulum.

b) Menentukan Desain LKS

Langkah-langkah yang akan dilakukan dalam penulisan LKS sebagai berikut:

- a) Perumusan kompetensi dasar
- b) Perancangan dari sisi media
- c) Penyusunan topik materi
- d) Menentukan bentuk evaluasi

2) ⁷Penyusunan Desain Instrumen

Hal ini bertujuan agar alat untuk menilai LKS yang dikembangkan bisa benar-benar valid. Sebelum digunakan dalam penilaian LKS, instrumen penilaian yang dikembangkan akan divalidasi terlebih dahulu.

Teknik pengumpulan data pada desain LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian siswa dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik berupa metode observasi, angket, wawancara, ¹⁷tes dan dokumentasi. Instrumen penelitian berupa pedoman wawancara, pedoman observasi, LKS, angket validasi, angket respon dan tes.

Hasil lembar validasi dari validator terhadap aspek yang disajikan pada tabel 1 berikut sebagai berikut.

Tabel 1. Kriteria Penilaian Kualitas

Rentang Skor	Kriteria
$\bar{X} > X_i + 1,8 S_{bi}$	Sangat baik
$X_i + 0,6 S_{bi} < \bar{X} \leq X_i + 1,8 S_{bi}$	Baik
$X_i - 0,6 S_{bi} < \bar{X} \leq X_i + 0,6 S_{bi}$	Cukup
$X_i - 1,8 S_{bi} < \bar{X} \leq X_i - 0,6 S_{bi}$	Kurang baik
$\bar{X} \leq X_i - 1,8 S_{bi}$	Sangat Kurang Baik

Keterangan:

\bar{X} = Skor empiris yang diperoleh

X_i = rerata ideal = $\frac{1}{2}(\max - \min)$

S_{bi} = simpangan baku = $\frac{1}{6}(\max - \min)$

Dengan pedoman kriteria pengkategori validitas ²⁷LKS, dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Kriteria Skor Penilaian Kualitas

Rentang Skor	Kriteria
$\bar{X} > 4,2$	Sangat Layak
$3,4 < \bar{X} \leq 4,2$	Layak
³⁴ $3,4 < \bar{X} \leq 3,4$	Cukup Layak
$1,8 < \bar{X} \leq 2,6$	Kurang Layak
$\bar{X} \leq 1,8$	Sangat Kurang Layak

Hasil lembar angket respon guru dapat menggunakan rumus;

Skor total pertanyaan = (Jumlah guru yang menjawab SB \times 5) + (Jumlah guru yang menjawab B \times 4) + (Jumlah guru yang menjawab C \times 3) + (Jumlah guru yang menjawab K \times 2) + (Jumlah guru yang menjawab SK \times 1).

Dengan pedoman kriteria pengkategori validitas LKS, dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Skor Hasil Angket Guru

Skor	Kriteria
75.7 – 90	Sangat Baik
61.3 – 75.6	Baik
46.5 – 61.2	Cukup
32.5 – 46.4	Kurang Baik
18 – 32.4	Sangat Kurang Baik

Hasil lembar angket respon guru dapat menggunakan rumus;
 Skor total pertanyaan = (Jumlah guru yang menjawab SB \times 5) + (Jumlah guru yang menjawab B \times 4) + (Jumlah guru yang menjawab C \times 3) + (Jumlah guru yang menjawab K \times 2) + (Jumlah guru yang menjawab SK \times 1).

Dengan pedoman kriteria pengkategori validitas LKS, dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 4. Skor Hasil Angket Siswa

Skor	Kriteria
29.5 – 35	Sangat Menarik
23.9 – 29.4	Menarik
18.3 – 23.8	Cukup
12.7 – 18.2	Kurang Baik
7 – 12.6	Sangat Kurang Baik

Hasil dan Pembahasan

Langkah – langkah yang dilakukan pada penelitian ini yakni;

- 1) tahap analysis (analisis) meliputi analisis kenutuhan, analisis kurikulum, dan analisis karakteristik siswa. Dari hasil analisis kebutuhan, diperoleh bahwa pembelajaran masih berpusat pada guru sehingga siswa tidak dapat mengembangkan karakter komunikasi matematis dan kemandirian. Berdasarkan hasil analisis kurikulum, diperoleh bahwa siswa SMA sudah menggunakan kurikulum 2013 namun dalam implemantasinya masih menggunakan metode pembelajaran konvensional. Selain itu hasil analisis karakteristik siswa menunjukkan bahwa siswa cenderung tidak memiliki rasa percaya diri baik dalam menyampaikan pendapat saat diskusi maupun dalam mengerjakan latihan.
- 2) tahap design (perencanaan). Kegiatan pada tahap ini adalah mendesain LKS, rancangan awal, validasi produk.
 - a) Hasil dari mendesain LKS dapat dilihat pada gambar dibawah ini.

Copyright © 2020

Buana Matematika :

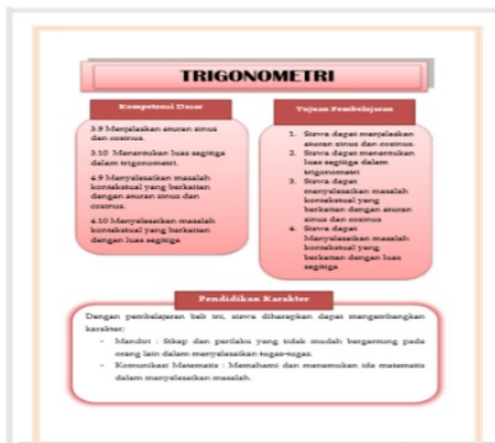
Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika

p-ISSN : 2088-3021

e-ISSN : 2598-8077



Gambar 1. Cover LKS berisi Identitas Siswa



Gambar 2. Kompetensi Dasar dan Tujuan Pembelajaran

b) Validasi produk

1) Hasil Validasi ahli

Tabel 5. Hasil Validasi Ahli

No.	Instrumen	Rata-rata	Kriteria
1	Lembar Ahli Materi	4.2	Layak
2	Lembar Ahli Media	3.75	Layak

Berdasarkan hasil validasi ahli pada tabel menggambarkan rata-rata uji validitas LKS termasuk kategori layak.

Copyright © 2020

Buana Matematika :

Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika

p-ISSN : 2088-3021

e-ISSN : 2598-8077

- 2) Hasil respon guru
 Berdasarkan hasil angket terkait respon guru terhadap LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik yang telah diberikan melalui *google form* memperoleh rata-rata skor 75.95. Dalam tabel kriteria menurut Widoyoko, LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik termasuk dalam kriteria “Sangat Baik”
- 3) Hasil respon Siswa
 Berdasarkan hasil angket terkait respon siswa terhadap LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik yang telah diberikan melalui *google form* memperoleh rata-rata skor 26.3. Dalam tabel kriteria menurut Widoyoko, LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik termasuk dalam kriteria “Menarik”

Simpulan

Berdasarkan pada kajian pustaka yang didukung hasil analisis data dan pengujian hipotesis yang telah diuraikan pada BAB IV serta mengacu pada rumusan masalah maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Desain pengembangan LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik dikembangkan dengan model ADDIE sampai pada tahapan design dikarenakan kondisi dan situasi.
2. Desain pengembangan LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik dapat dikatakan layak digunakan. Hal ini berdasarkan hasil validasi dari ahli materi dan ahli media. Hasil validasi tersebut memperoleh rata-rata skor 4.2 dari ahli materi dan rata-rata skor 3.75 dari ahli media yang termasuk dalam kategori “Layak”
3. Desain LKS berbasis karakter komunikasi matematis dan kemandirian dengan pendekatan pembelajaran matematika realistik dapat dikatakan menarik. Hal ini berdasarkan hasil angket respon guru dan respon siswa. Hasil angket respon guru menunjukkan skor rata-rata 75.95 dan termasuk dalam kategori “sangat baik”. Selain itu, hasil angket respon siswa mendapatkan skor 26.3 dan termasuk dalam kategori “menarik”.

Copyright © 2020

Buana Matematika :

Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika

p-ISSN : 2088-3021

e-ISSN : 2598-8077

Daftar Pustaka

- Endang, Mulyatiningsih. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung:ALFABETA
- Widoyoko, E. P. (2009). *Evaluasi program pembelajaran (Vol. 91)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Istianah, E. (2013). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Dengan Pendekatan Model Eliciting Activities (Meas) Pada Siswa Sma. *Infinity Journal*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.22460/infinity.v2i1.23>
- Kusnadi, D., Tahmir, S., & Minggu, I. (2014). Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Matematika di SMA Negeri 1 Makassar. *MaPan : Jurnal Matematika Dan Pembelajaran*, 2(1), 123–135. <https://doi.org/10.24252/mapan.2014v2n1a9>
- Nofrianto, A., Maryuni, N., & Amri, M. A. (2017). Komunikasi Matematis Siswa: Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik. *Jurnal Gantang*, 2(2), 113–121. <https://doi.org/10.31629/jg.v2i2.199>
- Nurhalim, M. (1970). Optimalisasi Kurikulum Aktual Dan Kurikulum Tersembunyi Dalam Kurikulum 2013. *INSANIA: Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan*, 19(1), 115–132. <https://doi.org/10.24090/insania.v19i1.466>
- Rismaratri, D., & Nuryadi, N. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Dengan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Motivasi Belajar Matematika. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 5(2), 70. <https://doi.org/10.25273/jems.v5i2.2012>

Riwayat Hidup Penulis

Nurhadijah



Lahir di Bangka, 08 Januari 1998. Mahasiswa di Universitas Dr. Soetomo. Studi S1 Pendidikan Matematika Universitas Dr Soetomo, Surabaya, lulus tahun 2020.

Copyright © 2020

Buana Matematika :

Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika

p-ISSN : 2088-3021

e-ISSN : 2598-8077

Sulis Janu Hartati



Lahir di Kediri, 22 Januari 1964. Dosen matematika di Universitas Dr Soetomo Surabaya. Studi S1 Matematika Universitas Airlangga, Surabaya, lulus tahun 1987. Studi S2 Teknik Elektro-Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, lulus tahun 1998. Studi S3 Pendidikan Matematika Universitas Negeri Surabaya, lulus tahun 2012

Lusiana Prastiwi



Lahir di Surabaya, 19 Februari 1987. Dosen matematika di Universitas Dr Soetomo Surabaya. Studi S1 Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, lulus tahun 2009. Studi S2 Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, lulus tahun 2013.

Desain LKS Berbasis Karakter Komunikasi Matematis dan Kemandirian dengan Pendekatan PMR

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Muhammad Nasir, Luvia Rangi Nastiti, Hadma Yuliani. "Obstacle on The Implementation of The Scientific Approach to The Curriculum 2013: a Case Study of Lesson Study in Palangka Raya City", Journal of Physics: Conference Series, 2020 Publication	1%
2	repository.unej.ac.id Internet Source	1%
3	ejournal.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	1%
4	ojs.umrah.ac.id Internet Source	1%
5	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
6	ojs.amikom.ac.id Internet Source	1%
7	e-journal.unipma.ac.id	

1%

8

ijtmer.com

Internet Source

1%

9

Rita Ramayulis, Anhari Achadi. "Development of menu board media for information on sugar, salt and fat related health messages at a senior high school cafeteria in Depok City, Indonesia", *Journal of Health Research*, 2018

Publication

1%

10

Anik Vega Vitianingsih, Dwi Cahyono. "Geographical Information System for mapping accident-prone roads and development of new road using Multi-Attribute Utility method", 2016 2nd International Conference on Science and Technology-Computer (ICST), 2016

Publication

1%

11

Sitti Suhada, Edi Setiawan, Talib Alamri. "Adobe Flash-Based Multimedia Learning System in Basic Analog and Digital Electronics Subject", *Journal of Physics: Conference Series*, 2019

Publication

1%

12

Kamid Kamid, Sri Yuliya, Muhaimin Muhaimin. "PENGEMBANGAN MODUL PANDUAN GURU MATEMATIKA DALAM MENDESAIN PEMBELAJARAN PjBL BERBASIS BUDAYA JAMBI", *AKSIOMA: Jurnal Program Studi*

1%

Pendidikan Matematika, 2020

Publication

13	mafiadoc.com Internet Source	<1%
14	worldwidescience.org Internet Source	<1%
15	koreascience.or.kr Internet Source	<1%
16	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1%
17	jurnal.umk.ac.id Internet Source	<1%
18	ejournal.upi.edu Internet Source	<1%
19	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
20	digilib.uns.ac.id Internet Source	<1%
21	eprints.akakom.ac.id Internet Source	<1%
22	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1%
23	vdocuments.site Internet Source	<1%

24	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
25	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1%
26	Tika Pratiwi, Dedeh Kurniasih, Rizmahardian Azhari Kurniawan. "PENGEMBANGAN PENUNTUN PRAKTIKUM KOLOID BERBASIS INKUIRI TERBIMBING PADA SISWA DI KELAS XI IPA SMA NEGERI 1 SUNGAI RAYA", AR-RAZI Jurnal Ilmiah, 2018 Publication	<1%
27	ojs.unm.ac.id Internet Source	<1%
28	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1%
29	www.mikroskil.ac.id Internet Source	<1%
30	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1%
31	etd.eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
32	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1%
33	Donna Avianty, Dyah Ayu Sulistyaning Cipta.	<1%

"PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BERBASIS MASALAH UNTUK MENDAYAGUNAKAN KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI PADA SISWA SEKOLAH DASAR", AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 2018

Publication

34

Anggita Denia, Vera Mandailina, Syaharuddin Al Musthafa. "PENGEMBANGAN LKS MATEMATIKA MENGGUNAKAN PENDEKATAN PROBLEM SOLVING PADA MATERI ARITMATIKA", Pendekar : Jurnal Pendidikan Berkarakter, 2018

Publication

<1%

35

Fitria Noviana, Sigit Mulqiyono, Muhammad Afrilianto. "KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIK SISWA SMP KELAS IX PADA MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR DI KABUPATEN BANDUNG", JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif), 2018

Publication

<1%

36

Rusdial Marta. "PENERAPAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK INDONESIA UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA DI SD NEGERI 018 LANGGINI", Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika, 2018

Publication

<1%

37

Muhammad Kholidin Maftuh, Dayat Hidayat.
"THE EFFECT OF SUPERITEM LEARNING
MODEL ON INCREASING STUDENTs
LEARNING ACHIEVEMENTS", (JIML)
JOURNAL OF INNOVATIVE MATHEMATICS
LEARNING, 2018

<1%

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off