

PAPER NAME

**PENGARUH PENERAPAN METODE MIND
MAPPINGTERHADAP KEMAMPUAN BE
RPIKIR KREATIF SISWA.pdf**

AUTHOR

Arrofa Acesa

WORD COUNT

2899 Words

CHARACTER COUNT

18251 Characters

PAGE COUNT

5 Pages

FILE SIZE

482.0KB

SUBMISSION DATE

Oct 27, 2023 3:16 PM GMT+7

REPORT DATE

Oct 27, 2023 3:17 PM GMT+7

● **24% Overall Similarity**

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

- 24% Internet database

● **Excluded from Similarity Report**

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded sources
- Crossref database
- Submitted Works database
- Quoted material
- Small Matches (Less than 8 words)
- Manually excluded text blocks

PENGARUH PENERAPAN METODE *MIND MAPPING* TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA

Arrofa Acesta

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Kuningan
Jl. Cut Nyak Dhien No.36 A, Cijoho, Kec. Kuningan, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat 45513
Email: arrofa.acesta@uniku.ac.id

Abstract

This research is motivated by the low ability of students' creative thinking which is only about 40% of students who can meet the Minimum Mastery Criteria (KKM). Objectives of the purpose of this study is to learn how to improve students' thinking abilities by using the Mind Mapping method. This research was conducted in fifth grade students of SDN 2 Mekarwangi Kuningan District. This study uses a pre-experimental research method. The results showed that the use of mind mapping can improve students' creative thinking abilities about research, the results obtained increased when the pretest was obtained an average of 45.42 and the posttest obtained an average of 83.79 it was a mapping method thoughts designed to support students' thinking that can develop ideas and planning to solve problems using mind mapping, so that it can be concluded that is related to the mind mapping method of students' creative thinking abilities.

Keywords:

Mind Mapping Method; Creative Thinking.

Abstrak

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh rendahnya kemampuan berpikir kreatif siswa yang hanya sekitar 40 % siswa yang dapat mencapai Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui peningkatan kemampuan berpikir kreatif siswa dengan menggunakan Pendekatan metode Mind Mapping. Penelitian ini dilaksanakan pada siswa kelas V SDN 2 Mekarwangi Kabupaten Kuningan. Penelitian ini menggunakan metode penelitian pre eksperimen Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan pendekatan mind mapping dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa berdasarkan hasil penelitian didapat hasil yang meningkat yaitu pada *pretest* diperoleh rata-rata 45,42 dan pada *posttest* diperoleh rata-rata 83,79 selain itu metode *mind mapping* berpengaruh pada kemampuan berpikir kreatif siswa terlihat bahwa siswa lebih dapat mengembangkan ide-ide dan gagasan untuk menyelesaikan masalah dengan menggunakan *mind mapping*, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh metode *mind mapping* terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa.

Kata Kunci:

Metode Mind Mapping; Berpikir Kreatif.

A. PENDAHULUAN

Pembelajaran merupakan proses interaksi antara guru dengan siswa dan sumber belajar pada suatu lingkungan belajar yang meliputi guru dan siswa bertukar informasi. Menurut Usman (2012: 12) pembelajaran adalah inti dari proses pendidikan secara keseluruhan dengan guru sebagai pemegang peranan utama. Pembelajaran merupakan suatu proses yang mengandung serangkaian perbuatan guru dan siswa atas dasar hubungan timbal balik yang berlangsung dalam situasi edukatif untuk mencapai tujuan tertentu.

Pada umumnya pelaksanaan proses pembelajaran masih menggunakan metode yang konvensional dan lebih dominan guru sebagai subjek pembelajaran, dimana siswa hanya mendengarkan saja dan diberikan tugas membaca dan hanya mengisi soal saja, dimana guru tidak memberi tugas yang dapat merangsang kreativitas siswa dan tidak memotivasi siswa agar semangat dalam pembelajaran dan mengerjakan tugas. Akibatnya siswa kurang termotivasi dalam pembelajaran dan kurang mengembangkan

kemampuan berpikir kreatifnya. Hal ini diperkuat dengan hasil wawancara dengan guru kelas V sebagai berikut : "Kemampuan berpikir kreatif di SD masih terlihat kurang dalam proses pembelajaran terutama pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam. Hal ini ditunjukkan dengan beberapa siswa yang nilainya belum memenuhi standar ketuntasan belajar atau kurang dari Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) yang ditentukan oleh pihak sekolah, terlihat bahwa masih ada beberapa siswa kelas V yang belum mencapai KKM, salah satunya dalam berfikir kreatif. Padahal KKM telah ditetapkan adalah 70 dengan jumlah siswa 21 orang, bukan hanya itu saja pembelajaran di kelas sangat membosankan itu mempengaruhi motivasi siswa untuk berpikir kreatif".

Berdasarkan hasil wawancara dan observasi dengan guru kelas V yang penulis laksanakan di SD Negeri 2 Mekarwangi tersebut dapat diketahui bahwa kemampuan berpikir kreatif siswa masih terlihat kurang atau rendah, hal ini dibuktikan masih banyaknya siswa yang nilainya masih

dibawah KKM. Dimana berpikir kreatif merupakan berpikir tingkat tinggi yang mempunyai beberapa indikator yaitu kelancaran, kelenturan, keaslian dan elaborasi yang dapat berpengaruh kepada kognitif siswa, jadi kemampuan berpikir kreatif dapat mempengaruhi KKM, karena jika nilai KKM rendah maka kemampuan berpikir kreatif siswa rendah, sedangkan sistem pembelajaran yang bersifat menghafal dirasa kurang efektif untuk siswa, menghafal pada dasarnya hanya untuk jangka waktu pendek. Ketika satu minggu berlalu maka peserta didik perlu mengingat kembali, maka dengan pembelajaran yang bersifat mengembangkan kemampuan berpikir kreatif siswa akan mampu menghasilkan gagasan baru atau menghasilkan sebuah pemikiran baru, lancar dalam mengungkapkan gagasan-gagasannya dan menghasilkan banyak ide untuk memecahkan masalah.

Karakter tidak dapat dibentuk dalam waktu sekejap, melainkan harus ditanamkan sejak usia dini dan dipupuk hingga usia dewasa, oleh karena itu kurikulum 2013 memfokuskan pada pendidikan karakter. *Mind mapping* adalah teknik untuk memaksimalkan daya kerja otak dengan cara membuat alur-alur berpikir. *Mind mapping* mampu meningkatkan hasil belajar serta meningkatkan kreativitas peserta didik, hal ini dikarenakan di dalam pembuatan *mind map* juga terdapat penggunaan simbol, gambar, garis dan warna yang dapat merangsang pola pikir kreatif dimana siswa menganggap bahwa *mind map* itu teknik mencatat yang menyenangkan.

Kemampuan berpikir kreatif siswa tidak terlepas dari dorongan atau motivasi guru, kemampuan berpikir kreatif siswa akan tumbuh atau terus berkembang jika guru dalam pembelajaran mampu merangsang siswa untuk berpikir kreatif, sehingga siswa termotivasi dalam pembelajaran atau dalam mengerjakan tugas sekalipun dan siswa dapat dengan mudah juga untuk memahami pembelajaran. Untuk itu guru harus lebih berinovasi dalam pembelajaran agar siswa termotivasi, salah satunya yaitu dengan pemilihan metode pembelajaran. Metode adalah sebuah cara guru dalam menyampaikan materi pembelajaran secara teratur dalam rangka mencapai tujuan belajar. Guru dituntut untuk lebih kreatif dalam menggunakan metode pembelajaran agar dapat menarik minat siswa dalam belajar. Selain faktor guru, faktor kemampuan dan kemauan siswa berpikir kreatif juga sangat

berpengaruh terhadap kesuksesan pembelajaran. Hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Hardiyanto pada tahun 2013 menunjukkan bahwa penerapan *Mind Mapping* terbukti efektif dalam meningkatkan kemampuan belajar IPA pada siswa kelas IV.

B. HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa Hi diterima dan H0 ditolak, artinya bahwa dari satu kelas yang dilakukan dengan menggunakan tes awal (*pretest*) dan tes akhir (*posttest*) maka terdapat pengaruh metode *mind mapping* terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa kelas V SD Negeri 2 Mekarwangi Kecamatan Lebakwangi Kabupaten Kuningan tahun pelajaran 2018-2019. Hal ini dapat dilihat dari hasil tes awal (*pretest*) dengan jumlah siswa 21 orang diperoleh rata-rata 45,42 dengan nilai tertinggi 67 dan nilai terendah 27 dan standar deviasinya 11,11 dan hasil tes akhir (*posttest*) dengan jumlah siswa 21 orang diperoleh rata-rata 83,79 dengan nilai tertinggi 92 dan nilai terendah 67 dan standar deviasinya 11,45. Hal ini menunjukkan bahwa hasil *pretest* sebelum menggunakan metode *mind mapping* dan hasil *posttest* setelah menggunakan metode *mind mapping* memiliki rata-rata yang berbeda.

Pembelajaran dengan menerapkan metode *mind mapping* sangat berpengaruh terhadap kemampuan berpikir kreatif karena dalam proses pembelajaran siswa sangat berantusias untuk mengikutinya, hasil yang didapatkan setelah pembelajaran ini sangat memuaskan serta terbentuknya pola pikir kreatif siswa dimana siswa mampu memikirkan dan menemukan sesuatu yang baru, menciptakan gagasan-gagasan baru, dan mampu memandang suatu masalah dari berbagai sudut pandang. Hal tersebut ditandai dengan diantaranya siswa yang tadinya tidak mampu menghubungkan antara syarat air yang baik untuk kehidupan sehari-hari itu berbeda-beda, dengan pengembangan kemampuan berpikir kreatif siswa jadi mampu mengetahui hubungan syarat-syarat air yang baik untuk kehidupan sehari-hari seperti apa. Hal ini didukung dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Nugroho tahun 2011 yang mengatakan bahwa penggunaan *mind map* dalam pembelajaran telah mempermudah siswa dalam memahami materi pelajaran karena mereka jadi mengetahui arah pembelajaran yang dilakukan kemana dan mengetahui kaitan atau hubungan antara materi satu dengan materi yang lain. Hasil penelitian

13 Nugroho menunjukkan bahwa metode *mind map* dapat meningkatkan kreativitas siswa ditunjukkan dengan hasil penelitian yang terus mengalami peningkatan setiap siklusnya (Nugroho, 2011).

Belum banyak guru yang menerapkan metode yang dapat mengasah kemampuan berpikir kreatif siswa, padahal tantangan masa depan menuntut pembelajaran harus lebih mengembangkan kemampuan berpikir kreatif siswa. Metode pembelajaran yang dapat mengasah kemampuan berpikir kreatif siswa salah satunya yaitu metode *mind mapping*, karena metode ini menggunakan pengingat-pengingat visual dengan membentuk pola dan ide-ide yang berkaitan yang digunakan untuk belajar. *Mind mapping* ini dapat mengembangkan ide-ide orisinal dan memicu ingatan dengan mudah. Pada saat pembelajaran dengan konsep air untuk kebutuhan sehari-hari siswa diberikan selembar kertas kosong untuk membuat *mind map*, sebelumnya siswa diperlihatkan contoh *mind map* kemudian siswa diberi penjelasan mengenai bagaimana cara membuat *mind map*, selanjutnya siswa membuat *mind map* mengenai air untuk kebutuhan sehari-hari disini siswa dituntut menggunakan indikator kemampuan berpikir kreatif. Beberapa indikator kemampuan berpikir kreatif diantaranya yaitu kemahiran/kelancaran, kelenturan, keaslian dan elaborasi (Utari Sumarno, dkk. 2012: 20).

7 *Mind map* adalah suatu teknik mencatat yang mengembangkan gaya belajar visual karena cara membuatnya yaitu dengan meletakkan topik utama atau inti dari pembahasan sebuah materi di tengah dan membuat cabang-cabang, symbol, gambar maupun warna sehingga lebih menarik, adanya kombinasi warna, simbol, bentuk dan sebagainya memudahkan otak dalam menyerap informasi yang diterima. Berpikir kreatif yang dimaksud dalam model *mind mapping* merupakan cara berpikir siswa secara lancar dan luwes, dimana siswa akan menjadi lancar berpikir dan mengemukakan gagasan-gagasannya serta menemukan alternatif jawaban dengan beragam (Zainal Aqib, 2013: 23). Pola berpikir kreatif disebut pola berpikir *divergen* atau berpikir secara menyeluruh. Bagi siswa yang kreatif maka akan menganalisis suatu permasalahan dan menemukan berbagai alternatif jawaban dilihat dari berbagai sudut pandang.

Kemampuan berpikir kreatif pada saat siswa membuat *mind map* terlihat dimana siswa menyatakan syarat air yang baik untuk minum dan masak yaitu air tidak keruh, tidak berwarna

apapun, tidak berbau apapun, tidak berasa apapun, tidak asin dan tidak meninggalkan endapan, disini siswa menunjukkan indikator kelancaran dimana siswa lancar mengungkapkan gagasan-gagasannya. Siswa juga menyatakan gagasan yang bersifat luwes/kelenturan, dimana siswa menyatakan jawaban yang bervariasi, seperti saat menjawab syarat air untuk mencuci pakaian siswa menjawab air yang segar, tidak asin dan tidak kotor. Adapun siswa menyatakan ungkapan baru dan unik seperti saat menjawab syarat air untuk menyiram tanaman siswa menjawab tidak mengandung penyakit seperti disentri, tifus dan kolera, disini siswa menunjukkan indikator keaslian. Selanjutnya di dalam materi siklus air dan bencana kekeringan saat ada pertanyaan perbedaan air tanah dengan air permukaan ada siswa yang menjawab air tanah tersaring oleh lapisan tanah dan akar tumbuhan, dan air permukaan biasanya lebih kotor karena menyatu dengan lumpur dan macam material dari proses erosi, disini menunjukkan indikator elaborasi karena siswa mampu mengembangkan suatu gagasan atau produk, merinci detail-detail dari suatu objek, gagasan, atau situasi sehingga menjadi lebih menarik.

Berdasarkan penelitian yang peneliti lakukan, dapat disimpulkan bahwa penerapan metode *mind mapping* dapat memberikan dampak positif dalam pembelajaran. Hal ini terbukti dengan adanya pengaruh meningkatnya kemampuan berpikir kreatif siswa sebelum menerapkan metode *mind mapping* dengan setelah menerapkan metode *mind mapping*. Dari penelitian ini saya melakukan tes awal (*pretest*) dilakukan sebelum kelas tersebut diberi perlakuan dengan tujuan untuk mengetahui kemampuan awal siswa sebelum dilakukan proses pembelajaran. Selanjutnya kelas diberikan pembelajaran dengan menggunakan metode *mind mapping* kemudian kelas diberikan tes akhir (*posttest*) untuk mengetahui pengaruh kemampuan berpikir kreatif siswa menggunakan metode *mind mapping*.

Adapun hasil tes awal (*pretest*) dengan jumlah siswa 21 orang diperoleh rata-rata 45,42 dengan nilai tertinggi 67 dan nilai terendah 27 dan standar deviasinya 11,11 dan hasil tes akhir (*posttest*) dengan jumlah siswa 21 orang diperoleh rata-rata 83,79 dengan nilai tertinggi 92 dan nilai terendah 67 dan standar deviasinya 11,45. Hal ini menunjukkan bahwa hasil *pretest* setelah sebelum menerapkan metode *mind mapping* dan hasil *posttest* setelah menerapkan metode *mind*

mapping memiliki rata-rata yang berbeda. Dari data tersebut maka langkah selanjutnya yaitu melakukan pengujian uji normalitas, hasil uji normalitas diperoleh dengan mengambil taraf signifikansi 0,05 sedangkan hasil uji hipotesis diperoleh dengan mengambil taraf signifikansi 0,05. Hasil uji normalitas data *pretest* di diperoleh X^2 Hitung = 1,77 dengan mengambil taraf signifikansi 0,05 dengan X^2 Tabel = 5,99, sedangkan hasil uji normalitas data *posttest* diperoleh X^2 Hitung = 6,26 dengan mengambil taraf signifikansi 0,05 dengan X^2 Tabel = 7,81. Maka dapat disimpulkan bahwa data *pretest* dan data *posttest* setelah diuji normalitas didapat hasil $X^2_{hitung} < X^2_{tabel}$ yang diartikan bahwa data tersebut berdistribusi normal. Dengan demikian, dari data tersebut dapat dijadikan acuan untuk melakukan uji hipotesis.

Analisis hipotesis dengan hasil perhitungan diperoleh nilai t hitung sebesar 16,36 dan nilai signifikan (α) sebesar 0,05 diperoleh t tabel sebesar 2,09 dengan demikian dapat disimpulkan bahwa t hitung $>$ dari t tabel atau $16,36 > 2,09$. Hal ini menyatakan bahwa terdapat penerimaan hipotesis penelitian (H_1) dan penolakan hipotesis penelitian (H_0). Maka dapat dinyatakan bahwa H_1 diterima dan H_0 ditolak, yang artinya adanya pengaruh yang positif pada kemampuan berpikir kreatif siswa dengan menerapkan metode *mind mapping* kelas V pada muatan Ilmu Pengetahuan Alam. Dengan kata lain, metode *mind mapping* berpengaruh terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa kelas V pada muatan Ilmu Pengetahuan Alam.

C. SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian didapat hasil yang meningkat yaitu pada pada *pretest* diperoleh rata-rata 45,42 dengan nilai tertinggi 67 dan terendah 27 dengan SD 11,11 dan pada *posttest* diperoleh rata-rata 83,79 dengan nilai tertinggi 92 dan terendah 67 dengan SD 11,45, selain itu metode *mind mapping* berpengaruh pada kemampuan berpikir kreatif siswa terlihat bahwa siswa lebih dapat mengembangkan ide-ide dan gagasan untuk menyelesaikan masalah dengan menggunakan *mind map*, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh metode *mind mapping* terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa, dengan demikian H_1 diterima dan H_0 ditolak. Hal ini didukung oleh uji normalitas yaitu $X^2_{hitung} < X^2_{tabel}$ dan hasil uji t yang menyatakan t hitung $>$ t tabel atau $16,36 > 2,09$. Hal ini menyatakan bahwa

terdapat penerimaan hipotesis penelitian (H_1) dan penolakan hipotesis penelitian (H_0).

Maka dapat ditarik kesimpulan bahwa metode *mind mapping* berpengaruh positif terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa pada muatan IPA kelas V di SD Negeri 2 Mekarwangi Kecamatan Lebakwangi Kabupaten Kuningan. Hal ini menunjukkan bahwa penerapan Metode *Mind Mapping* berpengaruh dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus. (2012). *Pembelajaran Bahasa Berbasis Pendidikan Karakter*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Aqib, Zainal. (2013). *Model-model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Arifin, Zainal. (2017). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikonto, Suharsimi. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Azizah, Suis Nur. (2015). *Penerapan Metode Mind Mapping Siswa Kelas V SD Negeri Jomblangan Banguntapan Bantul*. Skripsi pada PGSD FIP UNY. Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Buzan, Tony. (2013). *Buku Pintar Mind Map*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Darusman, Rijal. (2014). *Penerapan Metode Mind Mapping (Peta Pikiran) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMP*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol. 3, No.2. Diakses 22 Januari 2019
- Gebya dan Dian. (2012). *The Assessment Of Student's Mind Mapping Result on Limited Trial Towards Bilingual Interactive E-Book Media Through Mind Mapping Strategy on Chemical Bonding Matter for SMA RSBI*. Unesa Journal of Chemical Education. 1/1: 115-123. Accessed 08/02/19
- Hardiyanto, Y.D. (2013). Skripsi: "Penerapan Mind Mapping Sebagai Media Dalam Meningkatkan Kemampuan Belajar IPA Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Sengare Kabupaten Pekalongan" Universitas Negeri Semarang
- Huda, Miftahul. (2017). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar

- Kadir, Abdul. (2015). *Menyusun dan Menganalisis Tes Hasil Belajar*. Jurnal Al-Ta'dib Vol. 8 No. 2. Halaman 70-81. Diakses 20 Januari 2019
- Nugroho, N.R.C. (2011). Skripsi: *Penggunaan Metode Pembelajaran Mind Map untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas X Di SMA MTA Surakarta Tahun Ajaran 2010/2011*. Universitas Sebelas Maret
- Pratini, D.A.M.M.O, dkk. (2013). *Pengaruh Metode Mind Mapping Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Dan Prestasi Belajar IPS*. Jurnal Pendidikan Dasar Volume 3. Diakses 22 Januari 2019
- Sanjaya, Wina. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Shoimin, Aris. (2017). *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Suhaerah, Lilis. (2014). *Pengantar Statistik*. Bandung Universitas Pasundan
- Sumarmo, Utari, dkk. (2012). *Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, dan Kreatif Matematik*. Jurnal Pengajaran MIPA. Volume 17, Nomor 1. Diakses 31 Januari 2019
- Swadarma, Doni. (2013). *Penerapan Mind Mapping dalam Kurikulum Pembelajaran*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Syafi'I, Wan, dkk. (2011). *Kemampuan Berpikir Kreatif dan Penguasaan Konsep Siswa Melalui Model Problem Based Learning (PBL) dalam Pembelajaran Biologi Kelas XI IPA SMAN 2 Pekanbaru Tahun Ajaran 2010/2011*. Jurnal Biogenesis. Vol. 8, Nomor 1. Diakses 21 Januari 2019
- Taniredja, T, dkk. (2015). *Model-model Pembelajaran Inovatif dan Efektif*. Bandung: Alfabeta
- Usman, Husaini. (2013). *Manajemen Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*. Edisi Keempat. Jakarta Timur: Bumi Aksara
- Utami, H.R. (2013). *Keefektifan Penggunaan Model Mind Mapping Materi Sumber Daya Alam Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Negeri 03 Majalangun Watukompoi Kabupaten Pemalang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Wulandari, Wiwin, dkk. (2011). *Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Dan Penguasaan Konsep Siswa Pada Materi Larutan Penyangga*. Jurnal Pengajaran MIPA. Volume 16, Nomor 2. Diakses 24 Januari 2019
- Yamin, Martinis. (2013). *Strategi & Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Referensi (GP Press Group)

● **24% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 24% Internet database

TOP SOURCES

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

1	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet	2%
2	pt.scribd.com Internet	2%
3	repository.iainkudus.ac.id Internet	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet	1%
5	ummaspul.e-journal.id Internet	<1%
6	ejournal.undiksha.ac.id Internet	<1%
7	id.scribd.com Internet	<1%
8	snpm.unipasby.ac.id Internet	<1%
9	theses.uinsgd.ac.id Internet	<1%

10	ojs.unm.ac.id Internet	<1%
11	nuecoreligioncenter.blogspot.com Internet	<1%
12	ojs.serambimekkah.ac.id Internet	<1%
13	digilib.uns.ac.id Internet	<1%
14	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet	<1%
15	e-journal.metrouniv.ac.id Internet	<1%
16	etheses.uin-malang.ac.id Internet	<1%
17	ejournal-pasca.undiksha.ac.id Internet	<1%
18	jurnal.radenfatah.ac.id Internet	<1%
19	repository.ung.ac.id Internet	<1%
20	repository.unsri.ac.id Internet	<1%
21	bagawanabiyasa.wordpress.com Internet	<1%

22	digilib.unimed.ac.id	Internet	<1%
23	eprints.unm.ac.id	Internet	<1%
24	e proceedings.umpwr.ac.id	Internet	<1%
25	journal.trunojoyo.ac.id	Internet	<1%
26	ojs.uho.ac.id	Internet	<1%
27	pustaka.universitaspahlawan.ac.id	Internet	<1%
28	repository.univ-tridianti.ac.id	Internet	<1%
29	es.scribd.com	Internet	<1%
30	etd.eprints.ums.ac.id	Internet	<1%
31	eudl.eu	Internet	<1%
32	kim.pensa-sb.info	Internet	<1%
33	ml.scribd.com	Internet	<1%

34	repository.ubaya.ac.id	Internet	<1%
35	xdocs.net	Internet	<1%
36	eprints.hamzanwadi.ac.id	Internet	<1%
37	jonedu.org	Internet	<1%
38	journal.ubpkarawang.ac.id	Internet	<1%
39	jptam.org	Internet	<1%
40	teguhtdodo.wordpress.com	Internet	<1%

● Excluded from Similarity Report

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded sources
- Crossref database
- Submitted Works database
- Quoted material
- Small Matches (Less than 8 words)
- Manually excluded text blocks

EXCLUDED SOURCES

123dok.com	86%
Internet	
core.ac.uk	86%
Internet	
researchgate.net	19%
Internet	
eprints.walisongo.ac.id	14%
Internet	
garuda.kemdikbud.go.id	14%
Internet	
etheses.iainkediri.ac.id	14%
Internet	
repository.uksw.edu	14%
Internet	
adoc.pub	13%
Internet	

grafiati.com	13%
Internet	
journal.umtas.ac.id	12%
Internet	
repository.upi.edu	12%
Internet	
eprints.uny.ac.id	11%
Internet	
repository.radenintan.ac.id	11%
Internet	
repository.ar-raniry.ac.id	11%
Internet	
jurnal.iainponorogo.ac.id	10%
Internet	
digilibadmin.unismuh.ac.id	10%
Internet	
repository.iainbengkulu.ac.id	9%
Internet	
ojs.mahadewa.ac.id	9%
Internet	
docplayer.info	9%
Internet	
text-id.123dok.com	9%
Internet	

scribd.com	9%
Internet	
docobook.com	9%
Internet	
repository.umsu.ac.id	9%
Internet	
journal.moripublishing.com	8%
Internet	
id.123dok.com	8%
Internet	
repo.uinsatu.ac.id	7%
Internet	
fr.scribd.com	7%
Internet	
lib.unnes.ac.id	6%
Internet	
journal.uniku.ac.id	6%
Internet	
journal.uniku.ac.id	6%
Internet	
repository.unj.ac.id	6%
Internet	
theses.iainponorogo.ac.id	6%
Internet	

nusantarahasanajournal.com	5%
Internet	
repository.uinsu.ac.id	5%
Internet	
journal.actual-insight.com	5%
Internet	
digilib.unila.ac.id	5%
Internet	
eprints.uns.ac.id	5%
Internet	
repository.usd.ac.id	5%
Internet	
zombiedoc.com	4%
Internet	
jurnal.fkip.unila.ac.id	4%
Internet	
repository.stkipgrisumenep.ac.id	4%
Internet	
repository.uinjkt.ac.id	4%
Internet	
journal.ikipgriptk.ac.id	4%
Internet	
etd.iain-padangsidimpuan.ac.id	4%
Internet	

ejournal.tsb.ac.id	4%
Internet	
ejurnal-mapalus-unima.ac.id	4%
Internet	
journal.unismuh.ac.id	3%
Internet	
download.garuda.kemdikbud.go.id	3%
Internet	
journal.student.uny.ac.id	3%
Internet	
semantic scholar.org	3%
Internet	
journal.uncp.ac.id	3%
Internet	
repo.undiksha.ac.id	3%
Internet	
slideshare.net	2%
Internet	
idoc.pub	2%
Internet	
scilit.net	2%
Internet	
eprints.unram.ac.id	1%
Internet	

auliaw19.wordpress.com	1%
Internet	
kompasiana.com	1%
Internet	
repository.unmuhjember.ac.id	1%
Internet	
jurnal.unmuhjember.ac.id	1%
Internet	
root.goteo.org	1%
Internet	
pajar.ejournal.unri.ac.id	1%
Internet	
proceeding.unindra.ac.id	<1%
Internet	

EXCLUDED TEXT BLOCKS

PENGARUH PENERAPAN METODE MIND MAPPING TERHADAP KEMAMPUAN BER...

eprints.walisongo.ac.id

Universitas Kuningan Jl. Cut Nyak Dhien No.36 A, Cijoho, Kec. Kuningan, Kabupate...

jurnal.sebi.ac.id

Naturalistic: Jurnal Kajian Penelitian dan Pendidikan dan Pembelajaran Vol.4, No.2...

ojs.serambimekkah.ac.id

Arrofa Acesta Pengaruh Penerapan Metode Mind Mapping Terhadap Kemampuan ...

etheses.iainkediri.ac.id

Arrofa Acesta Pengaruh Penerapan Metode Mind Mapping Terhadap Kemampuan ...
etheses.iainkediri.ac.id

Naturalistic: Jurnal Kajian Penelitian dan Pendidikan dan Pembelajaran Vol.4, No.2...
ojs.serambimekkah.ac.id

Arrofa Acesta Pengaruh Penerapan Metode Mind Mapping Terhadap Kemampuan ...
etheses.iainkediri.ac.id