

# Pengaruh Penggunaan Media Video Interaktif terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Sekolah Dasar

#### Silvi Jihan Mahfiroh<sup>1</sup>, Enik Setiyawati<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia *E-mail: jihansilvi25@gmail.com, enik1@umsida.ac.id* 

#### Article Info

## Article History

Received: 2025-05-13 Revised: 2025-06-23 Published: 2025-07-05

#### **Keywords:**

21<sup>st</sup> Century Education; Creative Thinking Skills; Interactive Video Media.

#### **Abstract**

In  $21^{\text{st-}}$  century education, developing students' creative thinking skills is essential for overcoming learning barriers and fostering innovation. This study aimed to examine the impact of interactive video media on the creative thinking abilities of elementary school students. A quantitative pre-experimental method with a one-group pretest-posttest design was employed. The participants were 21 fourth-grade students from SDN Beji II. A creative thinking ability test was administered before and after the intervention using material on the forms of objects and their changes. Data analysis included descriptive statistics, a normality test, and a paired sample t-test, which yielded a significant result (p = 0.000 < 0.05). The average N-Gain score was 0.6287, categorized as medium. The findings indicate that the use of interactive video media significantly enchances the creative thinking skills of elementary students.

#### **Artikel Info**

#### Sejarah Artikel

Diterima: 2025-05-13 Direvisi: 2025-06-23 Dipublikasi: 2025-07-05

#### Kata kunci:

Pendidikan abad 21; Kemampuan Berpikir Kreatif; Media Video Interaktif.

#### Abstrak

Kemampuan berpikir kreatif merupakan salah satu keterampilan penting abad ke-21 yang perlu dikembangkan untuk membantu peserta didik mengatasi hambatan belajar dan mendorong inovasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji pengaruh penggunaan media video interaktif terhadap kemampuan berpikir kreatif peserta didik sekolah dasar. Metode penelitian yang digunakan adalah pra-eksperimen kuantitatif dengan desain one-group pretest-posttest. Subjek penelitian terdiri dari 21 peserta didik kelas IV di SDN Beji II. Tes kemampuan berpikir kreatif diberikan sebelum dan sesudah perlakuan menggunakan materi wujud benda dan perubahannya. Analisis data mencakup statistik deskriptif, uji normalitas, dan uji-t sample berpasangan, yang menunjukkan hasil signifikan (p = 0,000 < 0,05). Skor rata-rata N-Gain sebesar 0,6287 termasuk dalam kategori sedang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan media video interaktif secara signifikan meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta didik sekolah dasar.

## I. PENDAHULUAN

Pendidikan abad ke-21 menekankan pengembangan kemampuan berpikir peserta didik untuk menghadapi berbagai tantangan dalam proses pembelajaran (A.S. Wulandari, 2019). Untuk membantu peserta didik mencapai perkembangan perilaku dan kedewasaan diri secara holistik, pendidik dan peserta didik berinteraksi selama berlangsungnya proses belajar dalam lingkungan pendidikan (S.Ag., Ahdar Djamaluddin, 2019). Pembelajaran pada abad ini mengalami pergeseran dari yang berpusat pada guru ke yang berpusat pada peserta didik (Kunci, 2022). Pergeseran ini merepresentasikan pemikiran kritis, kreatif, komunikasi, dan kerja sama tim, di antara fiturfitur penting lainnya (R.A.N. Septian, 2020). Akibatnya, peserta didik harus memiliki kapasitas berpikir tingkat tinggi. Salah satunya melalui peningkatan kemampuan kreatif.

Kegiatan mental untuk merumuskan ide-ide baru dan mengintegrasikan pemikiran logis dalam mencari solusi merupakan pengertian dari berpikir kreatif (W. Wanelly, 2020). Proses ini melibatkan asosiasi dan kombinasi elemenelemen, serta menghubungkan informasi yang diperoleh melalui mengingat menganalisis untuk memecahkan suatu masalah. Kemampuan berpikir kreatif juga meningkatkan rasa ingin tahu peserta didik dan mendorong mereka untuk menemukan ide-ide inovatif. Di globalisasi yang semakin kompleks. keterampilan ini sangat penting untuk membantu peserta didik dalam mengatasi hambatan dan mencari solusi dalam kehidupan sehari-hari (S. Rizki Amelia, 2020).

Kemampuan berpikir kreatif dapat ditanamkan melalui berbagai mata pelajaran, salah satunya Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Karena pembelajaran ini menuntut pemahaman yang mendalam serta penerapan konsep-konsep ilmiah dalam berbagai situasi (N. Luh, 2019).

Selain itu, pembelajaran IPA juga berpotensi mengembangkan keterampilan berpikir kreatif, yang menjadi bagian dari kompetensi abad 21 (D. Ayu et al., 2018). Beberapa indikator kemampuan berpikir kreatif meliputi (persiapan/preparation) mengumpulkan informasi, (inkubasi/incubation), (iluminasi/illumination) mendapatkan ide atau gagasan yang muncul, (verifikasi/verification) menguji dan mengevaluasi ide (E. Sadler-Smith, 2015). Indikator tersebut adalah salah satu teori yang diusulkan oleh Wallas untuk mengukur kapasitas peserta didik dalam berpikir kreatif.

Beberapa penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa, kemampuan peserta didik untuk mengartikulasikan pemikiran pada setiap ukuran kemampuan mereka untuk berpikir kreatif bervariasi. Temuan dari penelitian "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah pada Mata Pelajaran IPA terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Siswa" oleh peneliti (Hartati, 2021) menunjukkan bahwa, temuan mereka masih relatif rendah, yaitu 61% dari standar KKM 75%. Selain itu, sebuah penelitian oleh Ridwan dan Nasrullah (2022) menunjukkan bahwa 60 peserta didik dari kelas IV, V, dan VI SDIT Ibnu Chaldun Cirebon telah mencapai penanda kapasitas berpikir lancar. Kurang dari 50% peserta didik telah mencapai indikasi kemampuan berpikir luwes dan orisinil, yang tergolong rendah. Temuan mengindikasikan bahwa tingkat kreatif peserta didik bervariasi. Oleh karena itu, diperlukan pembelajaran yang menarik yang sesuai dengan kebutuhan individu untuk memotivasi mereka dalam mengembangkan kemampuan berpikir kreatif.

Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah dengan menggunakan media interaktif, yang mampu merangsang proses berpikir kreatif melalui dukungan visual dan audio (Fajar, 2021). Karena saat ini hidup di era digital, peserta didik sudah terbiasa menggunakan gadget seperti laptop, tablet, dan telepon genggam dalam kesehariannya. Oleh karena itu, media video interaktif merupakan salah satu cara yang dapat dilakukan oleh pendidik para untuk memanfaatkan gadget digital sebagai sarana pembelajaran yang kreatif. Video interaktif merupakan media yang mengkombinasikan teks, gambar, video, dan grafik secara mendukung dengan menyesuaikan kebutuhan pengguna untuk menampilkan proyek multimedia yang menarik serta mudah dikontrol (I. Impronah, 2021). Narasi bahasa Indonesia yang jelas dan mudah dimengerti adalah fitur lain dari video

interaktif, untuk memfasilitasi pemahaman dan eksplorasi peserta didik yang efektif terhadap materi pelajaran. PowerPoint atau perangkat lunak lain digunakan untuk membuat video interaktif, yang memungkinkan guru untuk menambahkan pertanyaan latihan, video, atau konten topik yang menarik dan mudah dipahami (F. N. Zulfa, 2023).

Pemanfaat video interaktif sebagai media pembelajaran digital menawarkan keunggulan dalam mentransformasikan model pembelajaran konvensional monoton yang menjadi pengalaman belajar yang lebih dinamis dan fleksibel, tidak bergantung pada waktu dan lokasi (Fashi Hatul Lisaniyah, 2020). Imajinasi peserta didik dapat dirangsang dan ide-ide mereka dapat diekspresikan melalui keterlibatan ketika video interaktif digunakan. Hal ini sesuai dengan teori konstruktivisme, yang menyoroti bagaimana peserta didik belajar dengan melakukan dan berinteraksi bersama lingkungan mereka (S. Stit P. Nusantara, 2019). Selain memahami materi, peserta didik terlibat aktif dalam proses pembelajaran ketika disajikan dengan alat bantu visual yang menarik.

Penelitian yang dilakukan oleh Wardani dan Sofyan (2018) menunjukkan bagaimana video interaktif dapat digunakan sebagai media pembelajaran untuk membantu mengajarkan materi IPA, terutama dalam hal peredaran darah manusia. Temuan penelitian ini menunjukkan tingkat keberhasilan 87,7% dengan prediktor yang sangat kuat, yang menunjukkan kegunaan video interaktif dalam proses pendidikan. Namun, media pembelajaran interaktif memiliki kelebihan dan kekurangan. Kemampuannya untuk membuat informasi lebih mudah diserap oleh peserta didik dengan menampilkan gambar, video, atau animasi yang menarik adalah salah satu kelebihannya. Sebagaimana diungkapkan oleh (L. D. Kusumawati, 2021), penggunaan media interaktif dapat meningkatkan daya tarik dan keterlibatan peserta didik. Berdasarkan uraian tersebut, penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi pengaruh penggunaan media video interaktif terhadap kemampuan berpikir kreatif peserta didik sekolah dasar dalam pembelajaran IPA.

## II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan desain pre-eksperimental tipe one-group pretest-posttest design, yang bertujuan untuk mengevaluasi pengaruh penggunaan media video interaktif terhadap kemampuan berpikir kreatif peserta didik. Untuk menilai perubahan tersebut, satu kelompok akan diuji sebelum dan sesudah intervensi dalam desain one-group pretestposttest.

**Tabel 1.** Design One Group Pretest-Posttest

| 01                       | X | 02 |  |  |
|--------------------------|---|----|--|--|
| (Sumber: Sugiyono, 2019) |   |    |  |  |

Tahap pertama (O1) adalah pelaksanaan pretest yang terdiri dari lima soal esai, dirancang sesuai indikator berpikir kreatif pada materi "wujud benda dan perubahannya". Selanjutnya, pada tahap perlakuan (X), peserta didik mendapatkan pembelajaran dengan menggunakan video interaktif sesuai modul ajar yang telah disusun. Setelah perlakuan selesai, dilakukan tahap posttest (O2), dengan soal esai serupa untuk mengukur perkembangan kemampuan berpikir kreatif peserta didik.

Subjek penelitian ini adalah seluruh siswa kelas IV SDN Beji II sebanyak 21 peserta didik. Penelitian ini menggunakan Teknik sampel jenuh, yaitu seluruh anggota populasi dijadikan sampel karena jumlahnya relatif kecil. Instrument yang digunakan berupa tes esai sebanyak lima butir soal yang disusun berdasarkan indikator kemampuan berpikir kreatif menurut teori Wallas (preparation, incubation, illumination, dan verification). Instrument divalidasi oleh ahli materi dan diuji coba terlebih dahulu untuk mengetahui reliabilitasnya sebelum digunakan dalam penelitian utama.

Data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif dan inferensial. Uji normalitas dilakukan terlebih dahulu untuk memastikan data memenuhi syarat analisis parametrik. Kemudian, digunakan uji paired sample t-test dengan bantuan software SPSS untuk membandingkan skor pretest dan posttest.

#### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

### A. Hasil Penelitian

indikator-indikator Berdasarkan dari (preparation, incubation, illumination, dan verification), bagian ini membahas pengaruh penggunaan media video interaktif terhadap kemampuan berpikir kreatif peserta didik. Peserta didik diminta menyelesaikan soal pretest-posttest untuk mengukur perkembangan tersebut. Selanjutnya, dilakukan analisis data yang mencakup uji normalitas, dan perhitungan N-Gain untuk mengetahui efektivitas peningkatan.

### 1. Data Pretest dan Posttest

Tabel 2. Nilai Pretest-Posttest

| Data     | N  | Min | Max | Rata-<br>Rata | Std.<br>Dev |
|----------|----|-----|-----|---------------|-------------|
| Pretest  | 21 | 35  | 60  | 47,86         | 6,814       |
| Posttest | 21 | 65  | 95  | 78,81         | 8,501       |

Hasil nilai rata-rata posttest peserta telah meningkat dibandingkan dengan nilai pretest mereka. Pada posttest, nilai rata-rata meningkat dari 47,86, pada pretest meniadi 78.81. Selain itu, nilai terendah meningkat dari 35 menjadi 65, dan nilai maksimum meningkat dari 60 menjadi 95. Hal ini menunjukkan bagaimana kemampuan peserta didik untuk berpikir kreatif telah meningkat diberikan treatmen setelah dengan menggunakan video interaktif.

## 2. Uji Normalitas

Tabel 3. Uji Normalitas

|          | Shapiro-Wilk |    |       |  |
|----------|--------------|----|-------|--|
| Data     | Statistic    | df | Sig.  |  |
| Pretest  | 0,955        | 21 | 0,424 |  |
| Posttest | 0,941        | 21 | 0,224 |  |

Uji normalitas menggunakan metode Shapiro-Wilk menunjukkan bahwa data pretest (Sig. = 0,424) dan posttest (Sig. = 0,224) berdistribusi normal (Sig. > 0,05), sehingga analisis dapat dilanjutkan dengan uji parametrik.

Selain itu, uji-t sampel digunakan untuk menentukan apakah media video interaktif secara signifikan mempengaruhi kemampuan peserta didik untuk berpikir kreatif atau tidak. Untuk itu analisis menggunakan uji t-test sampel. Adapun hasilnya disajikan sebagai berikut:

## 3. Uji Paired Sample t-test

Tabel 4. Uji Paired Sample Test

|                      | 95% Confidence<br>Interval of the<br>Difference |          |                       |           |           |         |    |      |
|----------------------|---|----------|-----------------------|-----------|-----------|---------|----|------|
|                      | Mean  | Std. Dev | Std.<br>Error<br>Mean | Lower     | Upper     | ī       | df | Sig. |
| Pretest-<br>Posttest | -30.95238                                       | 3.00793  | ,65638                | -32.32157 | -29.58519 | -47.156 | 20 | .000 |

Hasil uji paired sample t-test menunjukkan perbedaan yang signifikan antara nilai pretest dan posttest (Sig. = 0,000, p < 0,05). Nilai mean difference sebesar -30,95 dan standard deviation =

3,01. Interval kepercayaan 95% antara - 32,32 hingga -29,58 menunjukkan peningkatan skor yang signifikan setelah perlakuan, di mana rata-rata posttest lebih tinggi dibandingkan pretest.

## 4. Uji N-Gain

**Tabel 5.** N-Gain Kemampuan Berpikir Kreatif

|                       | N  | Min  | Max  | Mean   | Std.<br>Deviation |
|-----------------------|----|------|------|--------|-------------------|
| Ngain                 | 21 | 0,42 | 0,88 | 0,6287 | 0,13315           |
| Valid N<br>(listwise) | 21 |      |      |        | _                 |

Perhitungan N-Gain menunjukkan ratarata skor sebesar 0,6287, yang termasuk dalam kategori sedang, menandakan adanya peningkatan yang cukup efektif terhadap kemampuan berpikir kreatif peserta didik.

## B. Pembahasan

Temuan penelitian menunjukkan bahwa media video interaktif memiliki kontribusi positif yang signifikan terhadap peningkatan kemampuan berpikir kreatif peserta didik kelas IV. Peningkatan ini diasosiasikan dengan karakteristik media yang menyajikan informasi multimodal-visual dan audio secara terstruktut dan kontekstual, sehingga meningkatkan daya serap stimulus kognitif peserta didik. Peningkatan ini berkaitan erat dengan tahapan berpikir kreatif sebagaimana dijelaskan oleh Wallas (1926), yang terdiri dari tahap preparation, incubation. illumination, dan verification.

Peningkatan kemampuan berpikir kreatif terutama terlihat pada indikator preparation, incubation, dan illumination dalam tes esai pasca-pembelajaran vang menunjukkan bahwa kemampuan peserta didik lebih baik dalam memahami permasalahan, mengolah informasi, serta menghasilkan ide-ide baru. Hal ini menunjukkan bahwa media tersebut efektif dalam mendorong proses berpikir kreatif sejak tahap awal hingga munculnya ide. Peningkatan nilai rata-rata dari 47,86 menjadi 78,81, serta skor N-Gain 0,6278 yang termasuk kategori sedang, memperkuat bahwa media video interaktif cukup efektif.

Hasil ini sejalan dengan penelitian sebelumnya oleh Qoyyimah dan Nugroho (2021), yang menunjukkan bahwa media video interaktif meningkatkan pemahaman peserta didik kelas V sekolah dasar dalam pembelajaran IPA. Penelitian lain yang dilakukan (S. B. Yolanda, 2021) juga menyimpulkan hal yang sama, vaitu penggunaan media video sparkol dapat membantu peserta didik SMP untuk belajar IPA dengan lebih kreatif. Penggunaan video interaktif yang melibatkan peserta didik pertanyaan aktif melalui secara konteks visualisasi nyata membuat pembelajaran menarik. Hal ini tidak hanya meningkatkan pemahaman tetapi juga secara aktif merangsang kemampuan berpikir kreatif secara aktif. Dengan fokus pada peserta didik kelas IV sekolah dasar, penelitian ini memperluas cakupan penelitian sebelumnya yang dominan dilakukan pada jenjang SMP. Hal ini menegaskan bahwa media video interaktif efektif diterapkan sejak tahap pendidikan dasar untuk membentuk fondasi kemampuan berpikir kreatif sejak dini.

## IV. SIMPULAN DAN SARAN

## A. Simpulan

Berdasarkan penelitian telah yang dilakukan di kelas IV di SDN Beji II, kemampuan peserta didik untuk berpikir kreatif mengalami peningkatan yang cukup signifikan melalui penggunaan media video interaktif. Hal ini dibuktikan dari uji paired sample t-test, dengan nilai signifikansi 0,000 dan peningkatan rata-rata skor dari 47,86 (pretest) menjadi 78,81 (posttest). Berdasarkan perhitungan N-Gain sebesar 0,6278, peningkatan tersebut tergolong dalam kategori sedang.

Dengan demikian, media video interaktif dapat dianggap efektif dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta didik, khususnya dalam konteks pembelajaran IPA di kelas IV sekolah dasar.

#### B. Saran

Temuan penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan media video interaktif efektif dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta didik. Oleh karena itu, disarankan agar guru memanfaatkan media serupa dalam proses pembelajaran, terutama pada materi yang membutuhkan penanaman konsep dan stimulus daya pikir. Selain itu, peneliti selanjutnya disarankan untuk dilakukan pada jenjang kelas dan mata Pelajaran yang berbeda agar hasilnya dapat digeneralisasikan secara lebih luas.

### DAFTAR RUIUKAN

- A. S. Wulandari, N. Suardana, N. L. Pande, and L. Devi, "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Kreativitas Siswa SMP pada Pembelajaran IPA," 2019. https://doi.org/10.23887/jppsi.v2i1.1722 2
- S. Ag., S. Sos., M. Pd. I. Dr. Ahdar Djamaluddin and M. Pd. I. Dr. Wardana, *Belajar Dan Pembelajaran*. 2019. https://id.scribd.com/document/5432903 56/Belajar-Dan-Pembelajaran
- I. Wulandari and K. Kunci, "Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Division) dalam Pembelajaran MI," 2022. http://dx.doi.org/10.36232/jurnalpendidi kandasar.v4i1.1754
- R. A. N. Septian, R. Safrina, K. Khaerudin, and V. Iasha, "Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran Dengan Metode Mind Mapping Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif," *Jurnal Basicedu*, vol. 4, no. 4, pp. 1098–1103, Aug. 2020, https://doi.org/10.23887/JISD.V7I3.58273
- W. Wanelly and A. Fauzan, "Pengaruh Pendekatan Open Ended dan Gaya Belajar Siswa terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis," *Jurnal Basicedu*, vol. 4, no. 3, pp. 523–533, Apr. 2020, https://doi.org/10.51574/kognitif.v5i1.28 38
- Rafael Ibán Segundo Marcos, "Promoting children's creative thinking through reading and writing in a cooperative learning classroom," Thingking Skills and Creativity.

  http://dx.doi.org/10.1016/j.tsc.2020.1006 63
- S. Rizki Amelia, H. Pujiastuti, and U. Sultan Ageng Tirtayasa, "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Tugas Open-Ended," *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, vol. 3, no. 3, 2020, https://doi.org/10.22460/jpmi.v3i3.p%25 p
- N. Luh, G. Widyaningsih, and I. G. N. Japa, "Penerapan Mind Mapping Berbantuan Media Gambar Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar IPA," 2019. [Online]. Available: https://ejournal-

- pasca.undiksha.ac.id/index.php/jurnal\_ipa/article/view/2911
- D. Ayu *et al.*, "Pengaruh Model Pembelajaran Time Token terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA," *JP2*, vol. 1, no. 3, 2018. https://doi.org/10.23887/jp2.v1i3.19341
- E. Sadler-Smith, "Wallas' Four-Stage Model of the Creative Process: More Than Meets the Eye?," Creat Res J, vol. 27, no. 4, pp. 342–352, Oct. 2015, http://dx.doi.org/10.1080/10400419.2015.1087277
- Fahruddin, and Nikman Hartati, Azmin, "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Mata Pelajaran IPA Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Siswa," Jurnal Ilmu Sosial dan (IISIP). Pendidikan vol. 5. 2021. http://dx.doi.org/10.58258/jisip.v5i4.257
- T. Ridwan and I. Nasrulloh, "Analisis kemampuan berpikir kreatif dan kritis siswa sekolah dasar," *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia*), vol. 8, no. 2, p. 466, Jul. 2022, http://dx.doi.org/10.29210/020221520
- M. Fajar, M. Hanif, & Novi, and S. Fitriasari, "Pengaruh Multimedia Interaktif Powtoon Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Pada Materi Bangun Ruang Kelas V SDN 02 Muara Ciujung Timur Article Info," 2021. [Online]. Available: https://ejournal.upi.edu/index.php/didakt ika
- I. Impronah and H. H. Batubara, "Pengembangan Media Video Animasi Zepeto untuk Materi Metamorfosis Kupu-Kupu untuk SD/MI," *EduBase: Journal of Basic Education*, vol. 2, no. 2, p. 85, Aug. 2021, doi: 10.47453/edubase.v2i2.392.
- F. N. Zulfa and A. Prastowo, "Pemanfaatan Video Interaktif Dalam Menumbuhkan Keaktifan Siswa Pada Pembelajaran IPA di Madrasah Ibtidaiyah," *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, vol. 5, no. 5, pp. 1833–1841, Oct. 2023, doi: 10.31004/edukatif.v5i5.5589.
- Fashi Hatul Lisaniyah and Ummidlatus Salamah, "Media Pembelajaran Bahasa Arab Berbasis Digital 4.0 (Kahoot dan Scorative)

- Pada Sekolah Dasar," *Premiere*, vol. 2, 2020. https://doi.org/10.51675/jp.v2i2.107
- K. Gresela Nakul, C. Krisnandari Ekowati, and I. K. S. Blegur, "Penerapan model pembelajaran kooperatif tipe STAD dengan pendekatan open ended untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta didik berbantuan video interaktif pada materi fungsi trigonometri Kelas XI SMA Negeri 1 Rembong," Griya Journal of Langke Mathematics Education and Application, vol. 157. 2024. [Online]. p. Available:https://mathjournal.unram.ac.id /index.php/Griya/index
- S. Stit, P. Nusantara, and L. Ntb, "Teori Konstruktivisme Dalam Pembelajaran," 2019. [Online]. Available: https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/isl amika
- L. Jurnal, R. Kurnia Wardani, and H. Syofyan, "Pengembangan Video Interaktif pada Pembelajaran IPA Tematik Integratif Materi Peredaran Darah Manusia," *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, vol. 2, no. 4, pp. 371–381, 2018. http://dx.doi.org/10.23887/jisd.v2i4.1615

- L. D. Kusumawati, Nf. Sugito, and A. Mustadi, "Kelayakan Multimedia Pembelajaran Interaktif Dalam Memotivasi Ssiswa Belajar Matematika," *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, vol. 9, no. 1, p. 31, Jul. 2021, http://dx.doi.org/10.31800/jtp.kw.v9n1.p 31--51
- Prof. Dr. Sugiyono, "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D," Bandung, 2019. https://sabajayapress.co.id/
- T. F. Qoyyimah and O. F. Nugroho, "Pengaruh Model Pembelajaran Guided Inquiry Berbasis Pictorial Riddle Dalam Meningkatkan Berpikir Kreatif Siswa pada Pembelajaran IPA di SDN Gudang," Jurnal Perseda: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, vol. 4, no. 3, pp. 141–147, Dec. 2021, http://dx.doi.org/10.29210/022034jpgi00 05
- S. B. Yolanda, I. K. Mahardika, and I. Wicaksono, "Penggunaan Media Video Sparkol Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pembelajaran IPA di SMP," *Jurnal Pendidikan Fisika*, vol. 9, no. 2, p. 189, Sep. 2021, http://dx.doi.org/10.24127/jpf.v9i2.3780