

PERJ

by Perj Perj

Submission date: 04-Aug-2023 06:15PM (UTC+0700)

Submission ID: 2141250389

File name: 3978-12171-1-PB.pdf (287.91K)

Word count: 2678

Character count: 16885

Analisis Validitas dan Reliabilitas Alat Peraga Tabung Resonansi Horizontal beserta Instrumennya untuk Menunjang Keterampilan Generik Sains Siswa

C. Huda*, F. F. Damayanti, dan D. Nuvitalia

Program Studi Pendidikan Fisika Universitas PGRI Semarang

*e-mail: choirulhuda@upgris.ac.id

Received: July 30th, 2019. Accepted: August 27th, 2019. Published: August 29th, 2019

35

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menguji kelayakan instrumen dan alat peraga tabung resonansi horison²³ untuk menunjang keterampilan generik sains siswa. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar observasi dengan jumlah 10 aktivitas siswa yang diamati. Media pembelajaran yang digunakan adalah produk berupa alat peraga tabung resonansi horizontal dan pedoman penggunaan alat. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif untuk menilai dan mengetahui kualitas instrumen serta alat peraga untuk menunjang keterampilan generik sains siswa. Instrumen dan alat peraga masing-masing divalidasi oleh dua ahli pendidikan fisika. Hasil penelitian menunjukkan: 1) rata-rata hasil validasi oleh kedua ahli berada pada kriteria sangat valid dengan persentase masing-masing sebesar 85,42% untuk lembar observasi, 91,67% untuk alat peraga tabung resonansi horizontal, dan 100% untuk pedoman penggunaan alat; 2) reliabilitas produk berada pada kriteria reliabel dengan persentase instrumen lembar observasi 88,23%, alat peraga tabung resonansi horizontal 97,06%, dan pedoman penggunaan alat 100%. Berdasarkan hasil penelitian, instrumen dan alat peraga tabung resonansi horizontal layak digunakan untuk menunjang keterampilan generik sains siswa dengan kriteria sangat valid dan reliabel.

9

Abstract

The purpose of this research to determine the validity and reliability of instrument and horizontal resonance tube props to support student's generic science skills. The instrument used in this research is the observation sheet with the number of 10 student activities observed. The learning media used are products in the form of horizontal resonance tube props and props usage guidelines. This research is a qualitative descriptive study to assess and determine the quality of instrument and props to support student's generic science skills. Each instrument and props were validated by two physics education experts. The results showed: 1) the average validation results by the two experts were in very valid criteria with a percentage of 85.42% for observation sheets, 91.67% for horizontal resonance tube props, and 100% for usage guidelines tool; 2) product reliability is on the reliable criteria with the percentage of observation sheet instruments 88.23%, horizontal resonance tube props 97.06%, and guidelines for using the tools 100%. Based on the results of this research, instruments and horizontal resonance are proper to be used to support students' generic science skills with very valid and reliable criteria. © 2019PERJ

Keywords: horizontal resonance tubes, props, science generic skills.

PENDAHULUAN

Sains merupakan ilmu yang dibangun atas penyimpulan kejadian-kejadian yang ada di alam sehingga sains dapat dikategorikan sebagai ilmu yang bersifat induktif. Sains pada hakikatnya membelajarkan proses dan produk tentang kajian gejala alam yang bersifat analisis maupun pengamatan (Nuroso, Siswanto, dan Huda, 2018).

Pembelajaran sains merupakan suatu proses yang dilakukan pendidik dan peserta didik dalam mempelajari gejala alam yang bertujuan memperoleh pengetahuan dan keterampilan.

Pembelajaran sains khususnya sains merupakan proses menggunakan metode ilmiah yang tidak hanya ditunjukkan oleh penguasaan dalam konsep maupun teori, tetapi juga perlu penguasaan dalam kecakapan berpikir dan bertindak secara ilmiah (Asy'ari, Ikhsan, dan Muhali, 2018).

Salah satu kecakapan berpikir dan bertindak secara ilmiah dapat tercermin dari keterampilan generik sains siswa. Keterampilan generik sains siswa sangat penting bagi siswa karena keterampilan ini tidak diperoleh secara tiba-tiba melainkan harus dilatih secara terus menerus (Martorningsih, Situmorang, dan Hastuti, 2018). Oleh sebab itu, penelitian yang bertujuan untuk

meningkatkan keterampilan generik sains siswa sering kali dilakukan. Beberapa di antaranya dilakukan oleh Agustin (2013), Darmawan *et al.* (2013), Gunawan *et al.* (2013), Warimun dan Murwaningsih (2015), Mukhlis, (2017), dan Rosidah *et al.* (2019).

Menurut Brotosiswoyo dalam Sudarmin (2012), keterampilan generik sains dapat dikategorikan menjadi sembilan indikator, yaitu: pengamatan langsung, pengamatan tidak langsung, kesadaran tentang skala, bahasa simbolik, *logical frame*, abstraksi, hukum sebab akibat, permodelan matematika, dan pembangunan konsep.

Instrumen penilaian dan media pembelajaran yang tepat diperlukan untuk menunjang keterampilan generik sains siswa. Instrumen penilaian digunakan sebagai alat bantu untuk mendapatkan hasil yang valid pada aspek yang dievaluasi. Instrumen penilaian dikatakan baik apabila mampu mengukur sesuatu dengan hasil seperti keadaan yang dievaluasi. Teknik evaluasi digolongkan menjadi dua macam, yaitu teknik tes dan teknik non tes. Teknik tes dapat berupa tes objektif maupun subjektif; sedangkan teknik non tes dapat berupa skala bertingkat, kuisioner, daftar cocok, wawancara, pengamatan, dan riwayat hidup.

10

Teknik pengamatan adalah suatu teknik yang dilakukan dengan cara mengadakan pengamatan yang teliti serta pencatatan yang sistematis (Arikunto, 2013). Pengamatan dapat dilakukan dengan menggunakan instrumen lembar observasi.

Selain instrumen penilaian, penggunaan media juga mampu menunjang pembelajaran di sekolah. Salah satu media yang dapat digunakan dalam proses pembelajaran adalah alat peraga.

Alat peraga didefinisikan sebagai alat bantu untuk mendidik atau mengajar supaya konsep yang diajarkan guru mudah dimengerti oleh siswa dan menjadi pengantar pesan pembelajaran (Widiatmoko dan Pamelasari, 2012). Pembelajaran menggunakan alat peraga berarti mengoptimalkan fungsi seluruh indera siswa untuk meningkatkan efektivitas siswa belajar dengan cara mendengar, melihat, meraba, dan menggunakan pikirannya secara logis dan realistis.

Penggunaan alat peraga yang sesuai juga mampu memudahkan siswa dalam menunjang kegiatan pembelajaran. Alat peraga yang digunakan dalam penelitian ini adalah tabung resonansi horisontal. Alat peraga tabung resonansi horisontal mudah dan praktis untuk digunakan, namun tetap memuat konsep materi resonansi di dalamnya. Alat ini

berbeda dengan alat resonansi yang biasa ditemui di sekolah yang cenderung susah untuk digunakan. Ketika sebuah alat peraga sulit digunakan, siswa akan mudah menyerah dalam melakukan proses praktikum/ percobaan yang akan berimbas pada lemahnya keterampilan-keterampilan proses yang dipelajari dalam dunia sains, salah satunya keterampilan generik sains. Oleh karena itu, pemilihan alat peraga yang tepat juga dibutuhkan untuk menarik perhatian dan motivasi siswa selama proses pembelajaran serta menunjang keterampilan generik sains siswa (Susilawati *et al.*, 2018).

Tabung resonansi horisontal adalah suatu alat peraga yang digunakan untuk menunjukkan gejala resonansi. Tabung resonansi horisontal juga mempunyai fungsi untuk menentukan laju bunyi di udara. Alat pendukung tabung resonansi horisontal adalah frekuensi generator dan *phyphox* (saat ini keduanya bisa diunduh dengan mudah di *Play Store*). Frekuensi generator berperan sebagai sumber suara yang berupa frekuensi. *Phyphox* merupakan aplikasi yang digunakan untuk melihat output dari percobaan berupa amplitudo dari suara yang dihasilkan. Variasi yang digunakan dalam percobaan ini adalah pada variabel dari nilai frekuensi. Variasi dari nilai

frekuensi untuk membuktikan bahwa berapapun nilai frekuensi dan panjang kolom udara yang dihasilkan, nilai laju bunyi di udara akan tetap sama.

Keterampilan menggunakan alat peraga dapat mencerminkan keterampilan generik sains yang dimiliki siswa. Hal ini dikarenakan beberapa indikator dalam keterampilan generik sains dapat diukur menggunakan instrumen penilaian berupa lembar observasi melalui kegiatan praktikum atau percobaan yang melibatkan¹¹ penggunaan alat peraga di dalamnya. Oleh karena itu, dalam penelitian ini masalah pokok yang akan dikaji adalah validitas dan reliabilitas instrumen dan alat peraga tabung resonansi horisontal untuk menunjang keterampilan generik sains siswa.

¹¹ METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian adalah deskriptif kualitatif untuk mengetahui nilai dan kualitas instrumen serta alat peraga tabung resonansi horisontal untuk menunjang keterampilan generik sains siswa. Validasi dilakukan terhadap instrumen penilaian keterampilan generik sains berupa lembar observasi dengan 10 aktivitas siswa, alat peraga tabung resonansi horisontal, serta pedoman penggunaan alat.

Pengujian validitas dilakukan melalui validasi ahli yang melibatkan masing-masing dua orang ahli di bidang pendidikan fisika. Analisis validitas instrumen dan alat peraga mengikuti Persamaan 1.

$$P_s = \frac{n}{N} \times 100\% \quad (1)$$

Keterangan:

P_s = persentase skor

n = jumlah skor yang diperoleh

N = jumlah skor maksimal

Selanjutnya, dari hasil analisis validasi para ahli, dihitung pernyataan yang sesuai dan tidak sesuai dengan aspek yang telah ditelaah. Kriteria penskoran dikonsultasikan dengan aturan yang disajikan pada Tabel 1 (Arikunto dan Jabar, 2009).

Tabel 1. Kriteria penskoran

Persentase ¹³	Kategori
$81\% \leq P_s \leq 100\%$	Sangat Valid
$61\% \leq P_s \leq 80\%$	Valid
$41\% \leq P_s \leq 60\%$	Cukup Valid
$21\% \leq P_s \leq 40\%$	Kurang Valid
$P_s \leq 20\%$	Tidak Valid

Analisis reliabilitas instrumen dan alat peraga tabung resonansi horisontal dilakukan menggunakan *percentage of agreement*. Menurut Borich 1994 dalam Fitriyani dan Wiyatmo (2017), nilai reliabilitas dapat diketahui menggunakan Persamaan 2.

$$\text{Percentage Agreement} = 100\% \times \left(1 - \frac{A-B}{A+B} \right) \quad (2)$$

Keterangan:

A = Frekuensi aspek tingkah laku yang teramati oleh pengamat dengan memberikan frekuensi tinggi.

B = Frekuensi aspek tingkah laku yang teramati oleh pengamat dengan memberikan frekuensi rendah.

Instrumen dan alat peraga dikatakan reliabel jika memiliki nilai *percentage of agreement* $\geq 75\%$.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis validitas dan reliabilitas instrumen keterampilan generik sains dilakukan pada lembar observasi yang disesuaikan dengan sembilan indikator utama keterampilan generik sains dan media pembelajaran berupa alat peraga tabung resonansi horisontal dan pedoman penggunaan alat. Analisis validitas dan reliabilitas yang dilakukan adalah sebagai berikut:

Lembar Observasi

Lembar observasi yang digunakan disesuaikan dengan sembilan indikator keterampilan generik sains sehingga terdapat sepuluh aktivitas siswa yang

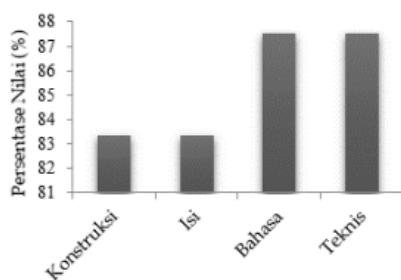
diamati oleh observer. Lembar observasi terlebih dahulu divalidasi oleh ahli. Terdapat empat aspek dalam instrumen penilaian lembar observasi yang diberikan kepada kedua validator dengan nilai rata-rata sesuai pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Validitas dan Reliabilitas Lembar Observasi

Aspek Penilaian	Persentase Tertinggi	Persentase Terendah
Konstruksi		
Isi		
Bahasa	95 %	75%
Teknis		
<i>Percentage of Agreement (PA)</i>	85.42%	Reliabel

Pada aspek konstruksi diperoleh persentase 83.33% dengan kriteria sangat valid, aspek isi diperoleh persentase 83.33% dengan kriteria sangat valid, aspek bahasa diperoleh persentase 87.50% dengan kriteria sangat valid, dan aspek teknis diperoleh persentase 87.50% dengan kriteria sangat valid. Secara rata-rata, keempat aspek penilaian tersebut mendapatkan persentase sebesar 85.42% sehingga instrumen soal uji coba yang telah divalidasi oleh kedua validator layak digunakan dengan kriteria sangat valid. Nilai reliabilitas diperoleh dari analisis menggunakan persamaan *percentage of agreement* dan didapatkan persentase sebesar

88.23% (lebih dari 75%) sehingga lembar observasi yang telah divalidasi oleh kedua validator termasuk reliabel. Hasil persentase rata-rata validasi lembar soal uji coba oleh kedua ahli dapat dilihat dalam bentuk diagram batang pada Gambar 1.



Gambar 1. Diagram Hasil Rata-Rata Validasi Instrumen Lembar Observasi oleh Kedua Ahli

Alat Peraga Tabung Resonansi Horisontal

Terdapat enam aspek dalam instrumen penilaian alat peraga tabung resonansi horisontal yang diberikan kepada kedua validator seperti disajikan pada Tabel 3.

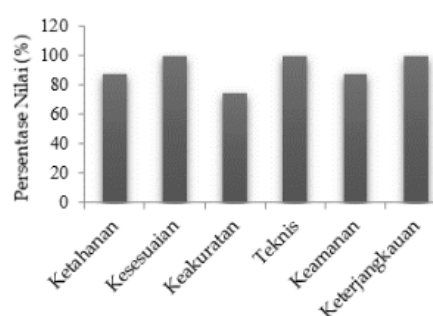
Pada aspek ketahanan alat diperoleh persentase 87.50% dengan kriteria sangat valid, aspek kesesuaian materi diperoleh persentase 100% dengan kriteria sangat valid, aspek keakuratan alat diperoleh persentase 75% dengan kriteria valid, aspek teknis diperoleh persentase 100% dengan kriteria sangat valid, aspek keamanan diperoleh persentase 87.50% dengan kriteria sangat valid, dan

aspek keterjangkauan diperoleh persentase 100% dengan kriteria sangat valid.

Tabel 3. Validitas dan Reliabilitas Alat Peraga

Aspek Penilaian	Persentase Tertinggi	Persentase Terendah
Ketahanan		
Kesesuaian		
Keakuratan	87.50%	82.50%
Teknis		
Keamanan		
Keterjangkauan		
Percentage of Agreement (PA)	91.67 %	Reliabel

Alat peraga tabung resonansi horisontal yang telah divalidasi oleh kedua validator layak digunakan dengan kriteria sangat valid dan reliabel. Hasil persentase rata-rata validasi alat peraga tabung resonansi horisontal oleh kedua ahli dapat dilihat dalam bentuk diagram batang pada Gambar 2.



Gambar 2. Persentase Rata-rata Validasi Alat Peraga oleh Kedua Ahli

Pedoman Penggunaan Alat

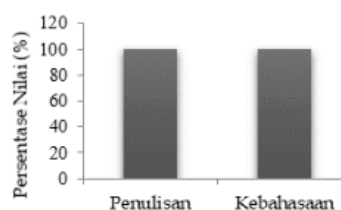
Terdapat dua aspek dalam instrumen penilaian pedoman penggunaan alat yang diberikan kepada 32 dua validator yang disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Validitas dan Reliabilitas Pedoman Penggunaan Alat

Aspek Penilaian	Persentase Tertinggi	Persentase Terendah
Penulisan	100%	100%
Kebahasaan	100%	100%
<i>Percentage of Agreement (PA)</i>	100% Reliabel	

Penilaian rata-rata yang diberikan oleh kedua validator untuk pedoman penggunaan alat pada aspek penulisan diperoleh persentase 100% dengan kriteria sangat valid dan pada aspek kebahasaan diperoleh persentase 100% dengan kriteria sangat valid. Secara rata-rata kedua aspek penilaian tersebut mendapatkan persentase sebesar 100% sehingga pedoman penggunaan alat yang telah divalidasi oleh kedua validator layak digunakan dengan kriteria sangat valid. Nilai reliabilitas diperoleh dari analisis menggunakan persamaan *percentage of agreement* dan didapatkan persentase lebih dari 75% sehingga pedoman penggunaan alat yang telah

divalidasi oleh kedua validator termasuk kriteria reliabel. Hasil persentase rata-rata validasi pedoman penggunaan alat oleh kedua ahli dapat dilihat dalam bentuk diagram batang pada Gambar 3.



Gambar 3. Diagram Hasil Rata-Rata Validasi Pedoman Penggunaan Alat oleh Kedua Ahli

14 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa instrumen observasi keterampilan generik sains dalam bentuk lembar observasi dengan sepuluh aktivitas siswa yang diamati yang disesuaikan dengan sembilan indikator keterampilan generik sains valid dan reliabel dengan perolehan persentase rata-rata validitas 85.42% dengan kriteria sangat valid serta *percentage of agreement* 88.23% dengan kriteria reliabel. Selain itu, alat peraga tabung resonansi horisontal dan pedoman penggunaan alat juga valid dan reliabel dengan perolehan persentase rata-rata validitas 91.67% dengan kriteria

sangat valid dan 100% dengan kriteria sangat valid serta *percentage of agreement* 96.07% dan 100% dengan kriteria reliabel sehingga instrumen penilaian dan alat peraga tabung resonansi horisontal layak digunakan untuk menunjang keterampilan generik sains siswa.

17

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih kami sampaikan kepada ketua Program Studi Pendidikan Fisika Universitas PGRI Semarang yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian dan pengembangan produk.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. R. 2013. Pengembangan Keterampilan Generik Sains melalui Penggunaan Multimedia Interaktif. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 18(2), 253-257.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. dan Jabar, C. S. 2009. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asy'ari, M., Ikhsan, M., dan Muhali. 2018. Validitas Instrumen Karakterisasi Kemampuan Metakognisi Mahasiswa Calon Guru Fisika. *Prima Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*, 6(1), 18-26.
- Darmawan, J., Halim, A., dan Nur, S. 2013. Metode Pembelajaran Eksperimen Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (JPSI)*, 22-33.
- Fitriyani, L. dan Wiyatmo, Y. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran VLOG (Video Blogging) pada Materi Usaha dan Energi untuk Menumbuhkan Kemandirian dan Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Ngaglik. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6, 427-435.
- Gunawan, Setiawan, A., dan Widyantoro, D. H. (2013). Model Virtual Laboratory Fisika Modern untuk Meningkatkan Keterampilan Model Virtual Laboratory Fisika Modern untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains Calon Guru. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 20(1), 25-32.
- Martiningsih, M., Situmorang, R. P., dan Hastuti, S. P. 2018. Hubungan Keterampilan Generik Sains dan Sikap Ilmiah melalui Model Inkuiri Ditinjau dari Domain

- Kognitif. *Jurnal Pendidikan Sains (JPS)*, 06(01), 24–33.
- Mukhlis. 2017. Pembelajaran Model Inquiri Terbimbing pada Materi Besaran dan Satuan untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains dan Hasil Belajar Mahasiswa. *Lantanida Journal*, 5(1), 29–41.
- Nuroso, H., Siswanto, J., dan Huda, C. 2018. Developing a Learning Model to Promote The Skills of Analytical Thinking. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 12(4), 775–780.
- Rosidah, T., Hidayah, F. F., dan Astuti, A. P. 2019. Efektivitas Model Problem Based Instruction Berpendekatan Etnosains untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains. *Jurnal Pendidikan Sains (JPS)*, 7(1), 14–21.
- Sudarmin. 2012. *Keterampilan Generik Sains dan Penerapannya dalam Pembelajaran Kimia Organik*. Semarang: Unnes Press.
- Susilawati, Huda, C., Kurniawan, W., Masturi, dan Khoiri, N. 2018. Analysis of pre-service physics teacher skills designing simple physics experiments based technology. *J Phys: Conf Ser* 983 012045.
- Warimun, E. S., & Murwaningsih, A. 2015. Model Pembelajaran Induktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Generik Fisika Siswa SMA. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika (JPPPF)*, 1(1), 105–110.
- Widyatmoko, A dan Pamelasari, S. D. 2012. Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Mengembangkan Alat Peraga IPA dengan Memanfaatkan Bahan Bekas Pakai. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 51–56.

23%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

17%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Shalsabilla Octania Liesandra, Nurafni Nurafni. "PENGEMBANGAN E-LKPD PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA MATERI GEOMETRI DATAR BERBASIS ETNOMATEMATIKA", AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 2022 Publication	2%
2	fpmipa.upi.edu Internet Source	1%
3	repository.uinmataram.ac.id Internet Source	1%
4	issuu.com Internet Source	1%
5	journal.unimar-amni.ac.id Internet Source	1%
6	jurnal.stahnmpukuturan.ac.id Internet Source	1%
7	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.unipdu.ac.id Internet Source	

		1 %
9	ojs.unida.ac.id Internet Source	1 %
10	tutiimagine.blogspot.com Internet Source	1 %
11	vibdoc.com Internet Source	1 %
12	ejournal.umm.ac.id Internet Source	1 %
13	Nadia Pusita Anggraeni. JTIEE (Journal of Teaching in Elementary Education), 2022 Publication	1 %
14	www.researchinlanders.be Internet Source	1 %
15	Vonia Revi Fajri. "Desain Media Pembelajaran Menggunakan Software Adobe Flash Professional CS6 pada Materi Unsur Transisi Periode Keempat", Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry, 2019 Publication	<1 %
16	europub.co.uk Internet Source	<1 %
17	publikasi.polije.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.ar-raniry.ac.id	

Internet Source

<1 %

19

repository.radenfatah.ac.id

Internet Source

<1 %

20

repository.unwira.ac.id

Internet Source

<1 %

21

repository.usu.ac.id

Internet Source

<1 %

22

Andari Pratiwi K, Muslimin Muslimin, Kamaluddin Kamaluddin. "Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sindue Tombusabora", JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online), 2018

Publication

<1 %

23

jurnal.unma.ac.id

Internet Source

<1 %

24

jurnal.upmk.ac.id

Internet Source

<1 %

25

eprints.unisnu.ac.id

Internet Source

<1 %

26

mafiadoc.com

Internet Source

<1 %

27

Amini Amini, Cindi Nurmalasari, Nabila Rahmadina Marpaung, Putri Nabila Yuhanda, Tira Ayu Syahputri, Tiara Risnanti.

<1 %

"Sistem Pembelajaran Terpadu Dalam Penerapan Pembelajaran IPS di SD", El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2023

Publication

28

Intan Ningrum, Hukmi Hukmi, Febrialismanto Febrialismanto. "PENGEMBANGAN TARI KREASI KAMPUONG LAMO UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOTORIK KASAR ANAK USIA 5-6 TAHUN", Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran, 2021

Publication

29

Junitasari Junitasari, Yenita Roza, Putri Yuanita. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Model Core untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik SMP", Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika, 2021

Publication

30

Tsurayya Zhafirah, Maria Erna, R Usman Rery. "DEVELOPMENT OF E-MODULE BASED ON PROBLEM BASED LEARNING (PBL) IN HYDROCARBON MATERIAL", AL-ISHLAH: Jurnal Pendidikan, 2020

Publication

31

eprints.umm.ac.id

Internet Source

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

32

I Putu Yogi Setia Permana, Endang Purwaningsih. "Penerapan Simulasi Virtual Pembelajaran Fisika Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Materi Suhu dan Kalor di Masa Pandemi Covid-19", Jurnal Pendidikan Fisika, 2022

Publication

<1 %

33

Nadiyah Adzani Adilah, Hardiansyah Hardiansyah, Sri Amintarti. "Pengembangan E-Modul Konsep Keanekaragaman Hayati tentang Sonneratia Caseolaris Kawasan Mangrove Rambai Center", EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2022

Publication

<1 %

34

Yohanes Bare, Paula Yunita Seku Bare Ra'o, Sukarman Hadi Jaya Putra. "Pengembangan Media Teka-Teki Silang Biologi Berbasis Android Materi Sistem Gerak untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa", JURNAL PENDIDIKAN MIPA, 2021

Publication

<1 %

35

Afni Nirwana, Insih Wilujeng. "PENGARUH PEMBELAJARAN IPA MODEL PROBLEM BASED LEARNING BERBANTUAN DIAGRAM VEE TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS PESERTA DIDIK SMP", Physics and Science Education Journal (PSEJ), 2021

Publication

<1 %

36

Andista Candra Yusro, Hendrik Pratama, Tri Wahyuni Maduretno, Muhammad Nur

<1 %

Hudha. "Analysis of the skills of physics teacher candidates in designing simple Arduino-based physics experiments",
Journal of Physics: Conference Series, 2019

Publication

37

jtam.ulm.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On