

# Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online

http://jurnal.fkip.untad.ac.id/index.php/jpft



# HUBUNGAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH FISIKA SISWA PADA MATERI ELASTISITAS DAN HUKUM HOOKE

The Relationship Of Critical Thinking Ability To Physics Problem Solving Ability In

Elasticity Materials And Hooke's Law

### Maryam, Marungkil Pasaribu

Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tadulako, Palu, Indonesia maryam6978719@gmail.com, pasar67@yahoo.com

#### Kata Kunci

Berpikir kritis Pemecahan masalah Elastisitas dan Hukum Hooke

#### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah fisika pada materi elastisitas dan hukum hooke. Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif. Sampel dalam peneltian ini adalah siswa kelas XI MIA 1 SMA Negeri 9 Palu yang dipilih berdasarkan pertimbangan tertentu yang sesuai dengan kebetuhan penelitian. Intrumen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu tes kemampuan berpikir kritis dan tes kemampuan pemecahan masalah. Hasil analisis hubungan kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah menunjukan bahwa nilai korelasi yang diperoleh sebesar r = 0,532 berada pada kategori sedang dengan kontribusi kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah sebesar 36,8%. Hubungan antara indikator kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah pada indikator ke-1 diperoleh korelasi sebesar 0,496 dengan koefisien determinasi sebesar 24,63%, indikator ke-2 diperoleh korelasi sebesar 0,622 dengan koefisien determinasi sebesar 38,66%, indikator ke-3 diperoleh korelasi sebesar 0,397 dengan koefisien determinasi sebesar 15,76% dan indikator ke-4 diperoleh korelasi sebesar 0,139 dengan koefisien determinasi sebesar 1,94%.

## Keywords

Critical Thinking Problem Solving Elasticity and Hooke's Law

©2023 The Author *p*-ISSN 2338-3240 *e*-ISSN 2580-5924

# Abstract

This study aims to determine the relationship between critical thinking skills and physics problem solving skills on elasticity and Hooke's law. This study uses a quantitative descriptive approach. The sample in this study were students of class XI MIA 1 SMA Negeri 9 Palu who were selected based on certain considerations in accordance with the needs of the study. The instruments used in this research are critical thinking ability tests and problem solving skills tests. The results of the analysis of the relationship between critical thinking skills and problem solving abilities show that the correlation value obtained by r=0.532 is in the medium category with the contribution of critical thinking skills to problem solving abilities of 36.8%. The relationship between the indicators of critical thinking ability and problem solving ability in the 1st indicator is obtained a correlation of 0.496 with a coefficient of determination of 24.63%, the second indicator of correlation is 0.622 with a coefficient of determination of 38.66%, the third indicator is obtained correlation of 0.397 with a coefficient of determination of 15.76% and the fourth indicator obtained a correlation of 0.139 with a coefficient of determination of determination of 1.94%.

Received 12/05/2023; Revised 06/06/2023; Accepted 05/07/2023; Available Online 31/08/2023 \*Corresponding Author: <a href="mailto:fisika@yahoo.co.id">fisika@yahoo.co.id</a>

#### **PENDAHULUAN**

Pendidikan di indonesia mengarah pada kemampuan berpikir tingkat tingggi yang diterapkan melalui pembelajaran dengan kurikulum 2013. Kemampuan berpikir tingkat tinggi merupakan suatu proses berpikir yang lebih kompleks yang membutuhkan kemampuan berpikir kritis dan kemampuan pemecahan masalah [1]. Berpikir kritis adalah suatu proses kemampuan untuk memecahkan masalah berdasarkan pertimbangan dan pengalaman-pengalaman yang sesuai dengan fakta sehingga memperoleh kesimpulan [16].

2023

Meneurut Purwati, dkk. [11] Berpikir kritis adalah kemampuan dalam menganalisis dan mengevaluasi informasi dari hasil pengamatan, pengalaman, penalaran, maupun komunikasi memutuskan benar tidaknya informasi sehingga dapat memberikan kesimpulan yang logis dan benar. Sedangkan kemampuan pemecahan masalah merupakan suatu proses terencana yang dilakukan dalam menggabungkan pengetahuan menghadapi situasi baru agar memperoleh penyelesaian dari sebuah masalah [6].

Salah satu pembelajaran yang tidak luput dari penerapan kurikulum 2013 adalah mata pelajaran fisika. Fisika dalam pemebelajarannya mengkaji tentang fakta, teori, konsep, prinsip dan hukum-hukum fisika [6]. Pembelajaran fisika dalam penerapannya mengajak siswa berpikir aktif dan kreatif dalam untuk memecahkan suatu fenomena alam yang dalam pembelajarannya membutuhkan penyelesaian masalah [10]. Penjelasan tersebut memberikan arti kecenderungan solusi pada metode yang menyentuh pemecahan masalah, sebagai suatu wujud memecahkan fenomena alam, yang menjadi kewajiban dari mata pelajaran fisika. Keterkaitan erat dalam ranah pembelaiaran berdasarkan penjelasan tersebut juga memperlihatkan kondisi yang harus memperhatikan tingkatan berfikir yang baik, salah satunya adalah berfikir kritis terkait pelajaran yang kaitannya dengan memecahkan masalah.

Namun demikian dalam pembelajaran fisika, untuk menyelesaikan masalah fisika tidak dapat dilakukan dengan cepat dan mudah karenanya siswa juga memerlukan alur pemikiran dengan kemampuan berpikir kritisnya. kemampuan berpikir kritis merupakan aspek yang harus dimiliki siswa dalam pembelajaran karena dapat membantu dalam memperkirakan solusi terutama dalam memecahkan permasalahan yang membutuhkan alternatif pemecahan yang lebih mendalam Kemampuan berpikir kritis yang baik dapat menjadi salah satu solusi dari permasalahan kurangnya kemampuan pemecahan masalah memiliki karena siswa yang kemampuan berpikir kritis yang baik memiliki kematangan pengetahuan dan keinginan untuk menemukan dan meneliti lebih jauh tentang permasalahan yang akan diselesaikan [14].

Salah satu ciri-ciri siswa yang mempunyai kemampuan berpikir kritis dapat dilihat dari keaktifan siswa dalam menanya dan menjawab didalam kelas terkait dengan materi yang disampaikan oleh guru selain itu kemampuan berpikir kritis siswa juga dapat diamati dari aktivitas siswa dalam menyelesaikan masalah.

Berdasarkan observasi yang dilakukan di SMA Negeri 9 Palu, dalam proses pembelajaran fisika hanya terdapat dua sampai tiga orang siswa yang aktif bertanya dan menjawab didalam kelas selain itu aktivitas siswa menyelesaikan masalah yang diberikan guru kurang terlihat dari cara masih sisiwa menyelesaikan soal. Disisi lain hasil evaluasi siswa dalam memecahkan masalah fisika juga masih rendah. Kondisis ini mempelihatkan kemampuan berpikir kritis dan kemampuan pemecahan masalah siswa masih tergolong rendah.

Adapun penelitian yang dilakukan oleh Sujanem [12] menunjukan bahwa profil keterampilan berpikir kritis dan kemmpuan pemecahan masalah fisika siswa SMA termasuk dalam kategori kurang. Penelitian yang telah dilakukan oleh Arini dan Juliadi [15] dan Setianingrum, dkk. [17] juga meunjukkan siswa mempunyai kemampuan berpikir kritis dan kemampuan pemecahan masalah yang masih rendah. Hal ini tidak dapat dibiarkan atau menjadi perhatian khusus, karena dapat mengakibatkan rendahnya pencapaian hasil belajar, mengingat kemampuan ini merupakan pendorong yang memadai dalam meningkatkan kompetesi siswa khususnya materi fisika. Melihat kondisi tersebut mendorong asumsi adanva keterkaitan antara kemampuan pemecahan masalah dengan kemampuan berfikir kritis.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan beberapa peneliti terdahulu penelitian tetang kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah telah banyak dilakukan khususnya pada mata pelajaran fisika, tetapi sebagian besarnya meneliti tentana hubungannya dengan pengaruh metode maupun media pembelajaran serta sebatas untuk mengetahui profil kemampuan siswa. Sehingga mendorang ketertarikan peneliti untuk melakukan penelitian dengan judul "Hubungan Kemampuan Berpikir Kritis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah" yang bertujuan untuk mengeetahui hubungan antara kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah.

#### **METODOLOGI PENELITIAN**

penelitian ini dalah Jenis penelitian deskriptif kuantitatif dengan menggunakan data kualitatif sebagai data pendukung dalam penelitian. Adapun data hasil penelitian dalam penelitian ini merupakan data kuantitatif yang perhitungan diperoleh dengan statistik. Penelitian ini dilakukan di SMA Negeri 9 Palu pada semester ganjil tahun ajaran 2021/2022

mulai dari tanggal 16 september 2021 samapi tanggal 20 september 2021. Populasi dalam penelitian ini adalah seluru siswa kelas XI MIA yang terdiri dari 3 Kelas yaitu XI MIA 1, XI MIA 2 dan XI MIA 3. Sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI MIA 1 yang berjumlah 26 siswa.

Teknik pengumpulan data penelitian ini dilakukan dengan memberikan tes kepada siswa terkait kemampuan berpikir kritis dan kemampuan pemecahan masalah kemudian melakukan wawancara untuk mendapatkan data pendukung dalam penelitian. Penelitian ini menggunakan dua instrument yaitu instrument tes wawancara. Instrument tes terdiri dari tes kemampuan berpikir kritis dan tes kemampuan pemecahan masalah yang telah di uji coba dan dianalisis kevalidan dan reabilitasnya.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis korelasi dan koefisien determinasi. Analisis korelasi yang digunakan yaitu korelasi *pearson product moment*. Berikut merupakan rumus korelasi *pearson product moment* [13]:

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

Sedangkan analisis koefisien detrminasi diperoleh dengan mengkuadratkan hasil koefisien korelasi dan dikali 100%. Dalam penelitian ini proses analisis data menggunakan bantuan Program aplikasi SPSS.

# HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil Penelitian

Berdasarkan hasil tes kemampuan berpikir kritis dan hasil tes kemampuan pemecahan masasalah deskripsi kategori kemampuan berpikir kritis dan setiap indikatornya serta kemampuan pemecahan masalah fisika siswa dapat dilihat pada Tabel 1 dan Tabel 2.

Tabel 1 Deskripsi Kategori Kemampuan Berpikir Kritis

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Tinggi	2	7,7%
Tinggi	5	19,2%
Sedang	15	57,7%
Rendah	2	7,7%
Sangat Rendah	2	7,7%
Jumlah	26	100%
Nilai Rata-rata	53,44	

Berdasarkan Tabel 1, siswa memiliki tingkat kemampuan berpikir kritis sangat tinggi berjumlah 7,7%, siswa yang memiliki tingkat kemampuan berpikir krtis tinggi berjumlah 19,2%, siswa dengan tingkat kemampuan berpikir krtis sedang berjumlah 57,7%, siswa dengan tingkat kemampuan berpikir krtis rendah benjumlah 7,7% dan siswa dengan tingkat kemampuan berpikir kritis yang renda berjumlah 7,7%.

Tabel 2 Deskripsi Tiap Indikator kemampuan Berpikir Kritis

Indikator	Skor total	Presentase	Kategori
<ol> <li>Memberikan</li> <li>Penjelasan</li> <li>Sederhana</li> </ol>	436,5	31,4%	Rendah
2. Membangun Keterampilan Dasar	302	21,7%	Rendah
3. Menyimpulkan	321	23,1%	Rendah
4. Menyusun Strattegi dan Taktik	330	23,7%	Rendah
Total KBK	1389,5	53,4%	Sedang

Berdsarkan Tabel 4.3 kemampuan berpikir kritis siswa pada indikator memberikan penjelasan sederhana sebesar 31,4%, pada indikator membangun keterampilan dasar sebesar 21,7%, pada indikator menyimpulkan sebesar 23,1% dan pada indikator menyusun strategi dan takti sebesar 23,7%. Semua hasil perolehan presentase tiap indikator berada pada kategori rendah sedangakan secara umum hasil presntase kemampuan berpikir kritis berada pada kategori sedang.

Tabel 3 Deskripsi Kategori Kemampuan Pemecahan Masalah

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Tinggi	0	0%
Tinggi	5	19,2%
Sedang	14	53,8%
Rendah	5	19,2%
Sangat Rendah	2	7,7%
Jumlah	26	100%
Nilai Rata-rata	46,13	

Berdasarkan Tabel 2 tidak terdapat siswa yang memiliki tingkat kemampuan pemecahan masalah pada kategori sangat tinggi, siswa memiliki kemampuan pemecahan masalah pada kategori tinggi berjumlah 19,2%, siswa dengan tingkat kemampuan pemecahan masalah pada kategori sedang berjumlah 53,8%, dan siswa dengan katekori rendah berjumlah 19,2% dan siswa dengan kategori sangat renda berjumlah 7,7%.

Secara umum hasil analisis korelasi antara kemampuan berpkir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3 Hasil Analisis Korelasi

Correlations			
		Kemamp uan Berpikir Kritis	Kemamp uan Pemecah an Masalah
Kemampu an Berpikir	Pearson Correlat ion	1	.532**
Kritis	Sig. (2- tailed)		.005
	N	26	26
Kemampu an Pemecaha	Pearson Correlat ion	.532**	1
n Masalah	Sig. (2- tailed)	.005	
	N	26	26
** Correlation is significant at the 0.01 level (2-			

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Berdasrkan Tabel 3 dapat dilihat nilai koefisien korelasi antara kemmpuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah sebesar 0,532 berada pada kategori sedang. Dari nilai koefisien korelasi diperoleh koefisien determinasi sebesar 28,26%.

Hasil analisis korelasi antara indikator kemampuan bepikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah dapat dilihat pada Tabel 4 berikut.

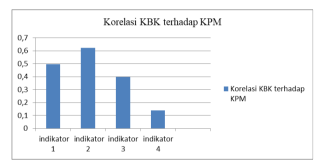
Tabel 4 Hasil Analisis Korelasi antara Indikator Kemampuan Berpikir Kritis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah

		Kemampuan Pemecahan Masalah
KBK Indikator	Pearson Correlation	.496**
1	Sig. (2-tailed)	.010
	N	26
KBK Indikator	Pearson Correlation	.622**
2	Sig. (2-tailed)	.001

	N	26
KBK	Pearson	.397*
Indikator	Correlation	
3	Sig. (2-tailed)	.045
	N	26
KBK	Pearson	.139
Indikator	Correlation	
4	Sig. (2-tailed)	.497
	N	26

Berdasarkan Tabel 4 dapat dilihat koefisien korelasi kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah untuk indikator ke-1 sebesar 0,496, indikator ke-2 sebesar 0,622, indikator ke-3 sebesar 0,397, dan inidikator ke-4 sebesar 0,139. Dari nilai koefisien korelasi setiap indikator diperoleh koefisien determinasi pada indikator ke-1 sebesar 24,63%, indikator ke-2 sebesar 38,66%, indikator ke-3 sebesar 15,76% dan indikator ke-4 sebesar 1,94%.

Perbandingan hubungan kemampuan berpikir kritis pada kemampuan pemecahan masalah secara umum dalam nilai korelasi tersebut dapat dilihat pada Gambar berikut.



Gambar 1 Garafik Hubungan Indikator Kemampuan Berpikir Kritis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah

Berdasarkan gambar 1 korelasi keempat indikator kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah yang mempunyai hubungan dan pengaruh paling besar terhadap kemampuan pemecahan masalah adalah indikator ke-2 membangun ketermpilan dasar. Sedangkan yang paling rendah adalah indikator ke-4 menyusun srategi dan taktik.

# Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh tingkat kemampuan berpikir kritis dan kemampuan pemecahan masalah fisika siswa yang paling mendominasi berada pada kategori sedang. Hasil analisis korelasi dalam penelitian ini menunjukan terdapat hubungan antara kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah fisika siswa.

Secara umum dalam pnelitian ini korelasi antara kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah fisika siswa berada pada kategori sedang dengan koefisien detminasi sebesar 28,26% yang menunjukan berpikir kritis kemampuan memberikan kontribusi terhadap kemampuan pemecahan masalah sebesar 28,26% sedangkan 71,74% sisanya diengaruhi faktor lain. Adapun faktor yang mempengaruhi kemampuan berpikir kritis siswa dapat berasal dari siswa itu sendiri maupun dari luar, seperti minat siswa terhadap pelajaran, pengetahuan dan pengalaman awal siswa, sumber belajar dan guru fisika [9].

Berdasarkan hasil tersebut dapat dilihat bahwa terdapat hubungan yang positif antara kemampuan kritis terhadap berpikir kemampuan pemecahan masalah fisika siswa vana mana kemampuan berpikir krtis kontribusi yang memberikan cukup berpengaruh terhadap kemampuan pemecahan masalah fisika siswa. Sehingga kemampuan pemecahan masalah fisika siswa akan menurun iika kemampuan berpikir Kritis yang dimiliki rendah. Berdasarkan penjelasan diatas dapat disimpulkan bahwa kemampuan berpikir kritis dan kemampuan pemecahan masalah memiliki hubungan yang erat dan saling bekaitan yang tingkat kemampuan berpikir mana seseorang mendukung kemampuan seseorang dalam memecahkan masalah.

Hal ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Sulianto, dkk. [5] yang menunjukan adanya hubungan yang signifikan antara kemampuan berpikir kritis dengan kemampuan pemecahan masalah yang mana kemampuan pemecahan masalah akan menurun jika siswa tidak memiliki kemampuan berpikir kritis.

Selain itu dalam penelitian yang dilakukan oleh Susilowati, dkk. [3] mengatakan terdapat hubungan positif yang sangat signifikan antara kemampuan pemecahan masalah terhadap kemampuan berpikir kritis yang mana semakin tinggi kemampuan pemecahan masalah maka kemampuan berpikir kritis yang semakin baik begitupun sebaliknya semakin rendah kemampuan pemecahan masalah, maka kemampuan berpikir kritis yang dimiliki kurang baik. Penelitian lain yang dilakukan oleh Kusmanto [4] juga menyatakan bahwa berpikir berpengaruh signifikan terhadap kemampuan memecahkan masalah.

Hal lain yang dapat dijelaskan berdasarkan temuan peneliti yaitu mengenai perolehan persentase terkait dengan kemampuan berpikir kritis tiap indikator yang telah dipaparkan pada bagian hasil memperlihatkan indikator 2 yakni Membangun Keterampilan Dasar memiliki skor 302 atau sebesar 21,7% yang merupakan tinggkatan terendah berdasarkan hasil dari indikator lain. Sedangkan hubungan dengan kemampuan pemecahan masalah berdasarkan korelasi pada indikator tersebut menjelaskan hubungan yang kuat. Berdasarkan perolehan ini dapat digambarkan kondisi siswa meski dalam kondisi yang rendah dalam membangun keterampilan dasar pada kemampuan berpikir kritisnya namun dapat memberikan kontribusi yang banyak dalam kemampuan pemecahan masalah dalam pembelajaran. Pentingya indikator ini menjadi aspek yang harus diperhatiakan oleh guru dalam menstimulus siswa pada saat pembelajaran berlangsung. Dalam perolehan hasil determinasi indikator ini pengaruh diperkirakan memiliki 38.68% sebagai faktor eksternal, sedangkan masih terdapat faktor lain yang mempengaruhi kemampuan pemecahan masalah.

Penjelasan mengenai indikator ke-4 dengan korelasi terendah tersebut juga tidak luput dari perhatian khusus terkait dengan hasil persentase indikator ini secara deskriptif. Berdasarkan perolehannya indikator terkait dengan Menyusun Strattegi dan Taktik ini memperoleh skor 330 atau sebesar 23,7%. Perolehan ini merupakan tingkatan kedua tertinggi dari empat klasifikasi yang diperoleh, meski secara kategori masih rendah. Hubungan yang rendah dengan kemampuan pemecahan masalah memperlihatkan gambaran siswa yang dapat merencanakan strategi dan taktik namun iustru rendah dalam memberikan kontribusi pada proses pemecahan masalah. Dalam proses pembelajaran penerapan indikator ini dapat dikatakan sejalan dengan tahapan pemecahan masalah, namun pada faktanya korelasi menjelaskan hubungan yang rendah. Dalam hasil determinasi diperoleh kontribusi sebesar 1,93%.

Pembahasan mengenai indikator pertama dalam kemampuan berpikir kritis yakni Memberikan Penjelasan Sederhana berdasarkan pada hasil korelasi berada pada kategori sedang ini, memperoleh skor 436,5 dan hasil persentase 31,4% pada kategori rendah (tertinggi dalam perolehan). Berdasarkan pada hasil tersebut dapat dijelaskan siswa dalam berpikir kritis lebih mampu dalam tahapan memberikan penjelasan sederhana dan mampu memberikan kontribusi dalam tindakan pemecahan masalah pada saat pembelajaran berlangsung. Dalam hasil determinasi diperoleh pengaruh sebesar sebesar 24,6%.

Indikator terkahir yang dapat dijelaskan adalah terkait dengan kemampuan menyimpulkan. Indikator ini memiliki hubungan dalam tingkatan yang rendah pada kemampuan pemecahan masalah. Berdasarkan perolehan persentase gambaran kemampuan pembelajaran indikator siswa dalam menyimpulkan memperoleh skor 321 23,1%. Berdasarkan perolehan korelasi dan persentase kemampuan ini dapat dijelaskan siswa yang mampu dalam menyimpulkan tidak pada memberikan kontribusi yang besar pemecahan masalah secara umum. Berdasarkan determinasi sebesar 15,76%.

Pada dasarnya semua indikator kemampuan berpikir kritis saling berhubungan dengan kemampuan pemecahan masalah siswa akan tetapi kemampuan berpikir kritis siswa berbeda-beda mempengaruhi dapat kemampuan pemecahan masalahnya. Dalam memecahkan masalah selain memahami, merencanakan, malaksanakan dan memeriksa penyelesaian masalah memerlukan kemampuan berpikir kritis dimana membantu kemampuan ini siswa menentukan hasil pelenyelesaian berdasarkan pertimbangan dan observasi yang dilakukan dengan menggabungkan beberapa informasi baik yang sudah ada maupun yang baru.

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

Berdasarkan hasil dan pembahasan dalam penelitian ini dapat simpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif antara kemampuan berpikir krtis terhadap kemampuan pemecahan masalah fisika siswa. Dimana semakin tinggi kemampuan berpikir kritis siswa maka kemampuan pemecahan masalanya akan semakin baik. Nilai korelasi antara kemampuan berpikir krtis terhadap kemampuan pemecahan masalah fisika siswa korelasi yang diperoleh sebesar 0,532 (sedang) dengan kontribusi kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah fisika siswa sebesar 28,26%.

Hasil analisis korelasi setiap indiator berpikir kemampuan kritis terhadap kemampuan pemecahan masalah yang diperoleh, dapat disimpulkan bahawa indikator ke-2 membangun keterampilan dasar mempunyai korelasi yang kuat terhadap kemampuan pemecahan masalah (r = 0.622)dengan kontribusi sebesar 38,66%, indikator ke-1 memberikan penjelasan sederhana mempunyai korelasi sedang terhadap kemampuan pemecahan masalah (r=0,496)dengan kontribusi sebesar 24,63%, inikator ke-3 mempunyai hubungan yang rendah terhadap

kemampuan pemecahan masalah (r=0,397) dengan kontribusi sebesar 15,76%, Sedangkan inikator ke-4 mempunyai korelasi yang sangat rendah terhadap kemampuan pemecahan masalah (r=0,139) dengan kontribusi sebesar1,94%.

Bagi peneliti berikutnya penelitian ini dapat dilanjutkan dengan penelitian lebih lanjut mengenai hubungan kemampuan berpikir kritis terhadap kemampuna pemecahan masalah yang lebih kompleks baik mengkaji hubungan setiap indikator maupun faktor yang setiap mempengaruhi kemampuan tersebut.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] A. Desstya, "IPA dan Pembelajaran Berpikir Tingkat Tinggi (Telaa Buku Siswa SD Kelas IV Tema 3, Karya Much. Azzam, dkk.), Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains (SNPS), Surakarta, 2015.
- [2] B. Cahyono, "Korelasi Pemecahan Masalah dan Indikator Berpikir Kritis", Jurnal Pendidikan MIPA, Vol.5, No.1, Pp.15-24. 2015
- [3] E. Susilowati, dkk, "Hubugan antara Kemamampuan Pemecahan Masalah Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Deret", Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, Vol.5, No.1, Pp.119-125, 2020.
- [4] H. Kusmanto, "Pengruh berpikir kritis terhadp kemampuan siswa dalammemecahkan masalah matematika (Studi Kasus di kelas VII SMP Wahid Hasyim Moga)", EduMa, Vol.3, No.1, Pp.92-106, 2014.
- [5] J. Sulianto, N. Cintang, dan M. Azizah, "Analisis Korelasi Dan Regresi Berpikir Kriitis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SD Kota Semarang", Seminar Nasional Pendidikan, Surakarta, 2018.
- [6] L. C. Rodney, G. V. Brigitte, dan N. B. Barry, "An Assessment Model for a Design Approach to technological Problem Solving", Journal Technologi an Education, Vol.12, No.12, 2001.
- [7] L. Setianingrum, Parno dan Sutopo, "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa SMK", Seminar Nasional Jurusan Fisika FMIPA UM, 2016.
- [8] M. M. Trianggono, "Analisis Kausalitas Pemahaman Konsep dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pemecahan Masalah Fisika", Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK), Vol.3, No.1, Pp.1-12, 2017.
- [9] N. K. Fitria, I. Suastra, dan I. Subrata, "Analisis Kuanlitatif Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMAN 1 Singaraja dalam Pembelajaran Fisik", Jurnal Pendidikan Fisika Undiksa, Vol.2, No.1, 2015.
- [10] Novita, N. Bukit, dan M. Sirait, "Pengaruh Model Problem Based Learning Menggunakan Mind MAP Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Pemecahan Masalah Fisika Siswa

- SMA", Jurnal Pendidikan Fisika, Vol.8, No.1, Pp.57-67, 2019.
- [11] R. Purwati, Hobri, dan A. Fatahillah, "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Pada Pembelajaran Model Creative Problem Solving", CKadikma, Vol.7, No.1, Pp.83-93, 2016.
- [12] R. Sujanem, "Profil Keterampilan Berpikir Kritis dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa SMA Negeri di Kota Singaraja", Seminar Nasional Pendidikan Sains UKSW, Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana, 2018.
- [13] Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif
- dan R&D, Bandung, Indonesia: Alfabeta, 2008. U. S. Nasution, Sahyar, dan M. Sirait, "Pengaruh [14] Model Problem Based Learning dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah", Jurnal Pendidikan Fisika, Vol.5, No.2, Pp.112-117, 2016.
- W. Arini, dan F. Juliadi, "Analisis Kemampuan [15] Berpikir Kritis Pada Materi Pelajaran Fisika untuk Pokok Bahasan Vektor Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Libuklinggaau, Sumatera Selatan", Jurnal Berkala Fiska Indonesia, Vol.10, No.1, Pp.1-11, 2018.
- "Berpikir Kritis [16] Υ. Ardianti, siswa dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Kunci Determinasi", Jurnal Pendidikan Indonesia, Vol.5, No.2, Pp.193-202, 2016.