

Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa Berdasarkan Gender

by Baiq Rika Ayu Febrilia

Submission date: 31-Dec-2023 10:45PM (UTC+0700)

Submission ID: 2265838370

File name: 2.docx (950.31K)

Word count: 3897

Character count: 25328

Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa Berdasarkan Gender

Baiq Rika Ayu Febrilia^{1*}, Pije Sanjaya², Dwi Utami Setyawati³, Eliska Juliangkary⁴

¹Prodi Agribisnis, Universitas Mataram, NTB, Indonesia; *rika.febrilia@unram.ac.id

²Prodi Pendidikan Matematika, UNDIKMA, NTB, Indonesia; pijesanjaya21@gmail.com

³Madrasah Aliyah Negeri 2 Sumbawa, NTB, Indonesia; utamiwi.25@gmail.com

⁴Prodi Pendidikan Matematika, UNDIKMA, NTB, Indonesia;

eliska01juliangkary@gmail.com

Info Artikel: Dikirim: --- ; Direvisi: ---; Diterima: --- [diisi oleh Editor Jurnal]

Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kemampuan pemecahan masalah matematika mahasiswa berdasarkan gender. Subjek yang terlibat adalah 6 mahasiswa Program Studi (Prodi) Pendidikan Matematika, di mana tiga diantaranya berjenis kelamin perempuan dan sisanya adalah laki-laki. Instrumen yang digunakan adalah satu soal uraian pada materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV) yang diadaptasi melalui soal berstandar PISA. Alat analisis yang digunakan adalah tahapan pemecahan masalah yang diperkenalkan oleh Polya. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada tahap memahami masalah, siswa laki-laki lebih dapat memahami soal dan beberapa diantaranya mampu menuliskan kembali berdasarkan kata-katanya sendiri. Pada tahap membuat rencana penyelesaian, semua subjek laki-laki dapat membuat model matematika dari permasalahan yang diberikan begitu juga untuk dua subjek perempuan, sedangkan ada satu subjek perempuan yang tidak mampu membuat model matematikanya. Pada tahap melaksanakan rencana, ketiga subjek laki-laki dapat menyelesaikan rencana dengan baik, sedangkan subjek perempuan masih mengalami kesulitan dalam menyelesaikan permasalahan yang diberikan. Pada tahap melihat kembali, semua subjek laki-laki sudah melakukan pemeriksaan ulang, sedangkan semua subjek perempuan tidak sampai pada tahapan ini.

Kata Kunci: Kemampuan pemecahan masalah, Polya, gender.

Abstract This study aims to analyze students' math problem-solving skills based on gender. The subjects involved were 6 students of the Mathematics Education Department, where three of them were female and the rest were male. The instrument used is a description question on the topic of Three Variable Linear Equation System that adapted through PISA standard questions. The analytical tool used is the problem-solving stage introduced by Polya. The results showed that at the stage of

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

understanding the problem, male students were more able to understand the questions and some of them were able to rewrite them based on their own words. At the stage of making a solution plan, all male subjects could make a mathematical model of the given problem as well as for two female subjects, while there was one female subject who was unable to make a mathematical model. At the stage of carrying out the plan, the three male subjects were again able to complete the plan properly, while the female subject still had difficulty solving the problems given. At the review stage, all male subjects had re-examined, while all female subjects did not reach this stage.

Keywords: Problem solving ability, Polya, gender.

Pendahuluan

Kemampuan pemecahan masalah adalah suatu usaha yang diberikan oleh seseorang dalam menggunakan proses berpikirnya untuk memecahkan suatu permasalahan yang dihadapi dengan cara mengumpulkan fakta, menganalisis informasi yang ada, menyusun alternatif-alternatif solusi pemecahan masalah dan menentukan alternatif pemecahan masalah yang mana yang dianggap paling efektif. Dalam matematika, kemampuan pemecahan masalah juga dapat diartikan sebagai usaha seseorang dalam menggunakan pengetahuan dan keterampilan yang dimilikinya untuk menemukan dan menentukan solusi dari suatu masalah matematika (Davita & Pujiastuti, 2020). Secara lebih ringkas, kemampuan ini pada prinsipnya akan digunakan untuk menyelesaikan soal-soal matematika (Al Ayubi, Erwanudin, & Bernard, 2018).

Kemampuan pemecahan masalah menjadi salah satu kemampuan dasar yang harus dimiliki oleh seseorang dalam menjalani proses pembelajaran (Suryani, Jufri, & Putri, 2020). Kemampuan ini sangat penting untuk diperhatikan dan dikembangkan (Ariawan & Hayatun Nufus, 2017) karena melalui pengalaman ini seseorang mendapatkan pengalaman dalam menggunakan pengetahuan ataupun keterampilan yang dimilikinya dalam menghadapi permasalahan yang muncul dalam kehidupannya (Elita, Habibi, Putra, & Ulandari, 2019). Kemampuan pemecahan masalah mampu menstimulus kemampuan berpikir seseorang (Ngilawajan, 2013) karena mendorong seseorang dalam mencari solusi atau jalan keluar dari masalah yang sedang dihadapi (Yani, Ikhsan, & Marwan, 2016). Harapannya, jika seseorang memiliki kemampuan pemecahan masalah yang baik, maka dia akan mampu melalui berbagai tantangan dan rintangan yang akan dihadapi dalam kehidupannya.

Kemampuan pemecahan masalah dapat diukur melalui langkah penyelesaian (Polya, 1973). Pada langkah-langkah pemecahan masalah Polya, tahapan penyelesaian dibedakan menjadi empat, tahapan memahami masalah, Copyright © 2020 Buana Matematika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika http://jurnal.unipasby.ac.id/buana_matematika
p-ISSN : 2088-3021

4 tahapan menyusun rencana penyelesaian, tahapan melaksanakan rencana penyelesaian dan tahapan memeriksa kembali. Langkah pemecahan masalah Polya dianggap mampu membantu seseorang dalam mengaplikasikan pemahamannya dalam mengerjakan soal-soal matematika dengan menghubungkan pemahaman tersebut dengan situasi nyata yang sudah, sedang ataupun akan dialaminya (Indrawati, Muzaki, & Febrilia, 2019). Dengan kata lain, tahapan ini mampu mengarahkan pemikiran seseorang kepada solusi permasalahan yang sedang dihadapi (Anwar & Amin, 2013).

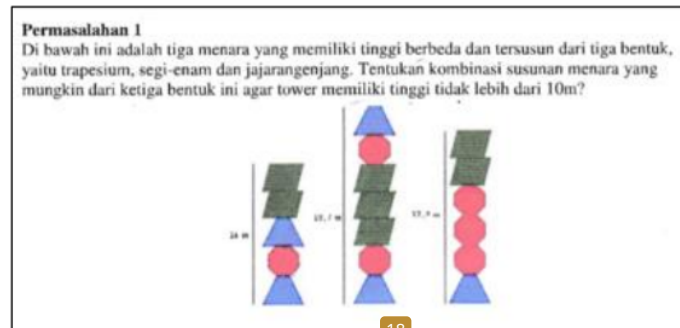
3 Belakangan ini, perbedaan antara kemampuan pemecahan masalah antara laki-laki dan perempuan sedang menjadi perhatian dalam dunia pembelajaran. Hal ini karena sangat disadari bahwa kemampuan menyelesaikan soal matematika antara siswa laki-laki dan perempuan berbeda (Annisa, Roza, & Maimunah, 2021). 16 Pengkajian mengenai perbedaan kemampuan pemecahan masalah berdasarkan gender ini diperlukan dalam upaya mencari alternatif perlakuan yang perlu diberikan oleh guru untuk meningkatkan kemampuan siswanya. 21 Berbagai penelitian mengenai topik ini telah banyak dilakukan. Penelitian yang dilakukan (Lestari, Kusmayadi, & Nurhasanah, 2021) fokus dalam menganalisis kemampuan pemecahan masalah matematika berdasarkan gender pada masalah matematika yang berkaitan dengan matriks. Pada tahun yang sama, (Annisa et al., 2021) juga meneliti topik sejenis dengan menggunakan instrument soal yang dikembangkan pada materi kubus dan balok). Peneliti lainnya, (Anggraeni & Herdiman, 2018) melakukan penelitian sejenis namun diterapkan pada materi lingkaran berbentuk soal kontekstual. 13 Ketiga penelitian ini memiliki tujuan yang sama, yaitu mendeskripsikan mengenai kemampuan pemecahan masalah siswa berdasarkan gender. 46

Tiga penelitian sebelumnya yang dijadikan sebagai acuan melakukan penelitian dengan topik sejenis namun diterapkan pada berbagai macam topik yang berbeda. Tentu diperlukan juga kajian terhadap konsistensi dari hasil penelitian jika dilakukan untuk permasalahan pada topik lainnya. Penelitian ini fokus pada soal yang diadaptasi dari soal PISA pada materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel (SPLTV) dan diujicobakan pada mahasiswa. 10 Berdasarkan uraian ini, maka tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis kemampuan pemecahan masalah matematika mahasiswa berdasarkan gender. 31

Metode

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif deskriptif yang bertujuan untuk menganalisis secara rinci mengenai kemampuan pemecahan

masalah mahasiswa berdasarkan tahapan polya ditinjau dari perbedaan gender. Penelitian ini melibatkan enam mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Mandalika (UNDIKMA) Mataram, tiga mahasiswa laki-laki (S1, S2 dan S3) dan tiga mahasiswa perempuan (S4, S5 dan S6). Instrumen yang digunakan adalah lembar soal tes dan pedoman wawancara. Soal tes yang digunakan terdiri atas 1 soal mengenai tinggi tower yang dikembangkan dari soal PISA. Soal ini merupakan bagian dari materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel (SPLTV). Soal terlampir pada Gambar 1 di bawah ini.



Gambar 1. Soal penelitian

Teknik wawancara yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara mendalam dengan format wawancara tak terstruktur yang mengacu pada langkah-langkah pemecahan masalah Polya yaitu: 1) memahami masalah, 2) membuat rencana penyelesaian, 3) melaksanakan rencana penyelesaian, 4) memeriksa kembali. Proses wawancara direkam dalam bentuk audio untuk menghindari adanya informasi yang mungkin terlewatkan oleh peneliti.

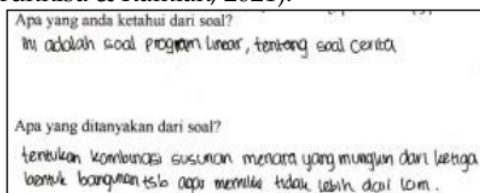
Hasil dan Pembahasan

Kemampuan Pemecahan Masalah Subjek Laki-laki

Tahap Memahami Masalah

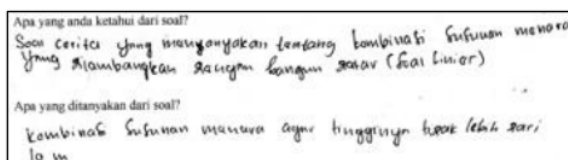
Pada tahap memahami masalah, subjek S1 sudah dapat memahami soal dengan baik hal ini ditunjukkan siswa dapat menjawab dan menjelaskan informasi apa saja yang terdapat dari permasalahan 1, seperti pada Gambar 1. Berdasarkan tulisan pada lembar jawabannya, informasi yang diketahui S1 berdasarkan soal adalah menuliskan bahwa soal tersebut termasuk ke dalam bentuk soal program linier dan merupakan soal cerita. Terkait dengan jawaban atas pertanyaan apa yang ditanyakan pada soal, S1 kemudian menuliskan kembali redaksional soal dengan mengubah kata "tentukan kombinasi susunan menara yang mungkin dari ketiga bentuk ini agar tower memiliki

tinggi tidak lebih dari 10m" dengan kata "tentukan kombinasi susunan menara yang mungkin dari ketiga bentuk bangun tersebut agar memiliki tidak lebih dari 10m". Kata-kata yang disusun oleh S1 kurang memberikan penekanan mengenai tinggi bangun yang tidak lebih dari 10m, namun hal ini bukan berarti menunjukkan bahwa pemahaman S1 kurang terhadap soal yang diberikan. Dapat disimpulkan, untuk indikator memahami masalah bagi S1 yaitu mampu menyebutkan informasi secara lengkap baik dari diketahui serta yang ditanyakan (Khairunnisa & Ramlah, 2021).



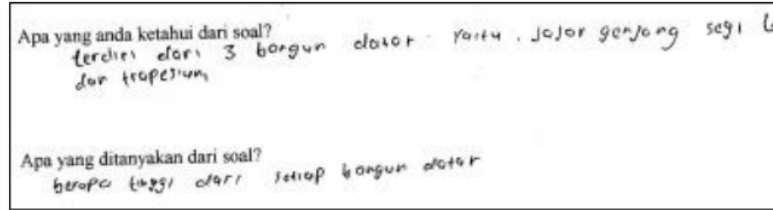
Gambar 2. Tahap Memahami Masalah S1

Sedikit berbeda dengan S1, S2 menjelaskan bahwa soal cerita tersebut menanyakan mengenai kombinasi susunan menara yang disusun dengan menggunakan tiga bangun berbeda (Gambar 3). Untuk hal apa yang ditanyakan pada soal, S2 menuliskan bahwa soal menanyakan tentang kombinasi susunan menara agar tingginya tidak lebih dari 10m. Dengan kata lain, bahwa S2 mampu menjelaskan secara rinci maksud soal yang diinginkan yaitu mengenai tinggi tidak lebih dari 10m sehingga subjek mampu memahami permasalahan yang ada (Agustina & Imami, 2022).



Gambar 3. Tahap Memahami Masalah S2

S3 memberikan penjelasan mengenai susunan menara pada soal yang terdiri atas 3 bangun, yaitu jajar genjang, segi enam dan trapesium. S3 juga menjelaskan bahwa soal menanyakan berapa tinggi dari setiap bangun (Gambar 4). Akan tetapi, tidak ditekankan bahwa tidak boleh lebih dari 10m.

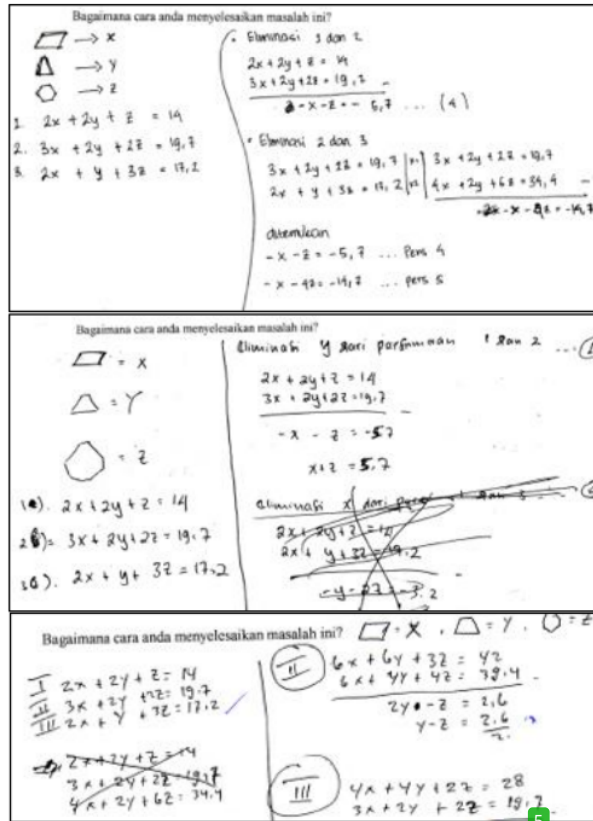


Gambar 4. Tahap Memahami Masalah S3

Berdasarkan jawaban dari S1, S2 dan S3, ketiga subjek ini tidak menjelaskan secara eksplisit mengenai informasi kombinasi susunan bangun dari tiga menara/*tower* yang disertakan pada soal. Mereka menyoroti bahwa soal berbentuk soal cerita di mana terdapat menara-menara yang tersusun atas 3 jenis bangun. Namun demikian, ketiga siswa cukup memahami apa yang dikehendaki oleh soal (Juhaevah, 2017; Romadhoni & Setyaningsih, 2022), meskipun S3 menuliskan bahwa yang seharusnya dicari adalah tinggi dari setiap bangun. Hal ini karena, mencari setiap tinggi dari bangun merupakan langkah yang harus dilakukan untuk bisa mencari berapa kombinasi yang mungkin dari ketiga bangun tersebut sedemikian sehingga menara yang disusun memiliki tinggi lebih dari 10m.

2 Tahap Membuat Rencana Penyelesaian

Pada tahap membuat rencana penyelesaian, S1, S2 dan S3 dapat membuat permisalan dan membentuk model matematika dari permasalahan tersebut hal tersebut ditunjukkan pada Gambar 5.

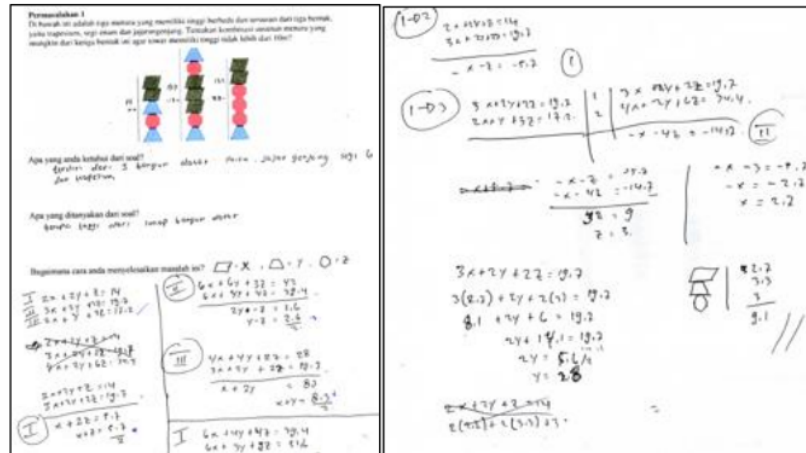


Gambar 5. Tahap membuat rencana penyelesaian oleh S1, S2 dan S3

S1, S2 dan S3 dapat membuat model matematika dari permasalahan 1 dengan baik. Akan tetapi, ketiganya menuliskan permisalan gambar jajargenjang sebagai x , gambar trapesium sebagai y dan gambar segienam sebagai z . Peneliti kemudian melakukan wawancara mengenai pemahaman ketiganya terkait permisalan ini dan berikut cuplikan hasil wawancaranya.

- P: Bagaimana langkah-langkah Anda dalam menyelesaikan permasalahan tersebut?
 S: Yang pertama saya membuat permisalan dari ketiga bangun tersebut trapezium x , segitiga berupa y dan jajaran genjang berupa z .
 P: Untuk permisalan trapesium ini sebagai x atau sebagai tinggi dari trapezium?
 S: Sebagai trapesium bukan tinggi dari trapesium.

Dari jawaban yang diberikan oleh ketiga subjek di atas, dapat dikatakan bahwa subjek tersebut mampu memberikan rencana penyelesaian yang bisa digunakan untuk menyelesaikan soal yang telah diberikan yang sesuai dengan keinginan tujuan soal yang diinginkan (Sari & Efriani, 2022).



Gambar 8 Tahap melaksanakan rencana oleh S3

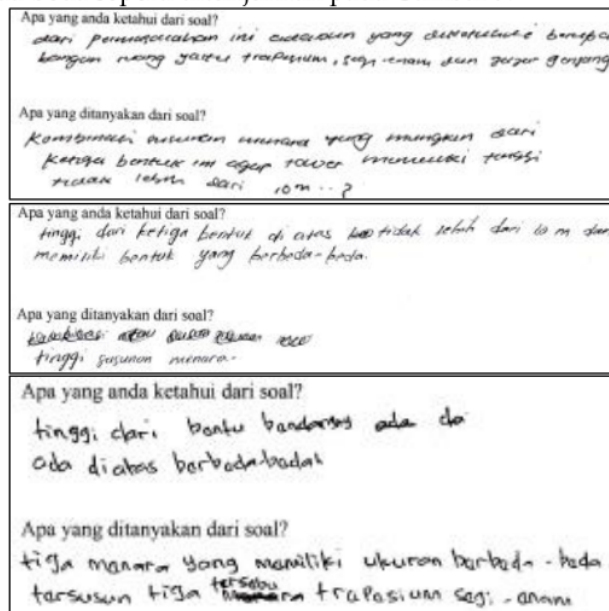
Melihat Kembali

Pada tahap ini S1, S2 dan S3 sudah memeriksa kembali, dan menyimpulkan hasil jawaban yang telah diperoleh.

Kemampuan Pemecahan Masalah Subjek Perempuan

Tahap Memahami Masalah

Pada tahap memahami masalah, subjek S4, S5 dan S6 menunjukkan respon yang berbeda-beda seperti ditunjukkan pada Gambar 9.



Gambar 9. Tahap Memahami Masalah S1, S2 dan S3

S4 menjelaskan bahwa yang diketahui dalam soal berupa bangun ruang, yaitu trapesium, segienam dan jajargenjang. Hal ini mungkin disebabkan oleh fakta bahwa menyusun menara pada dunia nyata dapat dilakukan dengan menggunakan bentuk bangun ruang. Berbeda dengan S4, S5 menjelaskan bahwa dari soal diperoleh informasi bahwa tinggi dari ketiga bentuk di atas tidak lebih dari 10 m dan memiliki bentuk yang berbeda-beda. Maksud dari penjelasan S5 berkaitan dengan pertanyaan pada soal karena apabila yang dimaksud adalah susunan menara-menara yang ada pada soal, maka seharusnya tinggi ketiga menara lebih dari 10 m. Kalimat "*bentuk yang berbeda-beda*" yang dimaksud oleh S5 adalah berkaitan dengan susunan menara yang terdiri atas bentuk yang berbeda. S6 juga menyoroti mengenai perbedaan tinggi dari bentuk yang diberikan dalam soal. Secara umum, uraian yang diberikan S4, S5 dan S6 mengenai apa yang mereka ketahui pada soal masih sebatas pada informasi mengenai perbedaan bangun dan tinggi bangun serta jenis bangun yang menyusun menara. Mereka tidak menjelaskan secara lebih rinci mengenai komponen penyusun dari tiga menara dan hubungannya dengan ketinggian menara yang dihasilkan sehingga dapat dikatakan bahwa dalam memahami masalah, subjek perempuan masih kurang (Anggraeni & Herdiman, 2018).

Berkaitan dengan yang ditanyakan oleh soal, S4 memberikan jawaban yang sesuai dengan soal tanpa merubah kata atau struktur kalimat asalnya. S5 memberikan jawaban mengenai tinggi susunan menara dan S6 memberikan jawaban mengenai keterangan bahwa tiga menara memiliki ukuran yang berbeda-beda. Dalam hal ini, S4 memiliki jawaban yang sesuai, sedangkan S5 mengindikasikan jawaban yang kurang tepat karena soal tidak menanyakan mengenai tinggi susunan menara. Jawaban yang diberikan S6 sangat tidak sesuai dengan konteks yang ditanyakan pada soal.

Tahap Membuat Rencana Penyelesaian

Pada tahap membuat rencana penyelesaian, S4 dan S5 membuat permisalan dan membentuk model matematika dari permasalahan tersebut (Gambar 10 dan 11). Akan tetapi, permisalan yang dibuat oleh S4 dan S5 salah karena mereka memisalkan jenis bangunnya, bukan ukuran kuantitatif dari bangun tersebut.

lebar = x
 tingginya = y
 lebar + tingginya = z

$2x + 2y + z = 17$
 $2x + 2y + 2z = 19.7$
 $2x + y + z = 12.2$

$2x + 2y + z = 17$
 $2x + 2y + 2z = 19.7$
 $2x + y + z = 12.2$

$2x + 2y + z = 17$
 $2x + 2y + 2z = 19.7$
 $2x + y + z = 12.2$

$2x + 2y + z = 17$
 $2x + 2y + 2z = 19.7$
 $2x + y + z = 12.2$

Gambar 10. Tahap Membuat Rencana Penyelesaian S4

Pada lembar jawabannya, S5 memberikan argumen bahwa dia akan “menentukan panjang dan tinggi dari ketiga bentuk ini baru setelah itu menyusun satu per satu agar tingginya tidak lebih dari 10m dan menggunakan pertidaksamaan”. Berdasarkan argumen ini, S5 memahami bahwa hal yang harus ditentukan adalah tinggi setiap bangun sehingga nantinya dia bisa menentukan berapa banyak bangun yang diperlukan untuk membuat menara. Akan tetapi, S5 memunculkan istilah panjang dan tinggi (Muhammda Faisal Khatami, Nyoman Sridana, Laila Hayati, & Amrullah, 2022). Padahal, dalam konteks ini dia cukup menentukan tinggi setiap bangun saja. S5 juga memunculkan istilah pertidaksamaan, sedangkan dalam konteks soal yang digunakan adalah bentuk persamaan.

Bagaimana cara anda menyelesaikan masalah ini?
 dengan menentukan panjang dan tinggi dari ketiga bentuk setelah itu baru kita menyajikannya satu per satu agar tingginya tidak lebih dari 10m dan menggunakan pertidaksamaan.

misalkan: lebar = x
 tingginya = y
 lebar + tingginya = z

$2x + y + z = 14$
 $2x + 2y + z = 17.7$
 $x + 2y + z = 17.2$

$2x + y + z = 14$
 $2x + 2y + z = 17.7$
 $x + 2y + z = 17.2$

Gambar 11. Tahap Membuat Rencana Penyelesaian S5

Pada tahap membuat rencana penyelesaian S6 menjelaskan bahwa dia akan menyelesaikan permasalahan dengan menentukan tiga sisi menara (Gambar 12). Kalimat ini memberikan makna yang beragam karena tiga sisi yang dimaksud apakah tiga tinggi dari setiap bangun yang berbeda atau sisi-sisi dari setiap bangun. Dapat disimpulkan bahwa S6 menggunakan terminologi yang salah untuk menggambarkan bagian mana yang harus ditentukan ukurannya (Sutama, Sofia, & Novitasari, 2020). Berbeda dengan subjek yang lain, S6 menunjukkan kebingungan dalam menentukan apa itu x , y dan z . S6 juga keliru dalam membuat model matematika berdasarkan permasalahan yang diberikan.

Bagaimana cara anda menyelesaikan masalah ini?
dengan tentukan tiga sisi Manara di atas.

misalkan = x
 = y
 = z

$$2x + y + 2z = 19$$

$$2x + 3y + 2z = 15$$

$$2x + 3y + 2z = 17$$

Gambar 12. Tahap Membuat Rencana Penyelesaian S6

Tahap Melaksanakan Rencana

Pada tahap ini, S4 sudah dapat memilih cara dalam menyelesaikan permasalahan. Hasil analisis lembar jawaban S4 menunjukkan bahwa S4 belum memahami langkah-langkah menentukan solusi dari sistem persamaan linear dengan menggunakan metode eliminasi dan substitusi dari persamaan yang didapatkan sebelumnya.

Apa yang anda ketahui dari soal?
dan permasalahan ini merupakan yang berkaitan dengan bangun yang tiga sisi Manara, tiga sisi dan tiga sisi.

Apa yang ditanyakan dari soal?
Kembangkan jawaban anda dengan menggunakan cara yang berbeda-beda agar dapat menemukan permasalahan yang berbeda-beda dari soal.

Bagaimana cara anda menyelesaikan masalah ini?

misal $y = x$
misal $y = x$
misal $y = x$

$$I \quad 2x + 2y + z = 17$$

$$II \quad 2x + 2y + z = 15$$

$$III \quad 2x + y + z = 17$$

eliminasi persamaan (I) dan (II)

$$2x + 2y + z = 17$$

$$2x + 2y + z = 15$$

$$\hline -z = 2$$

eliminasi persamaan (I) dan (III)

$$2x + 2y + z = 17$$

$$2x + y + z = 17$$

$$\hline y = 0$$

eliminasi persamaan (II) dan (III)

$$2x + 2y + z = 15$$

$$2x + y + z = 17$$

$$\hline y = -2$$

Gambar 13. Tahap Melaksanakan Rencana S4

Berdasarkan Gambar 13, S4 melakukan eliminasi variabel menggunakan persamaan I dan II. Namun setelah memperoleh persamaan baru, S4 malah berencana melakukan eliminasi kembali namun dengan menggunakan persamaan III dan IV. Oleh karena persamaan IV terdiri atas variabel y dan z saja, S4 merasa kebingungan saat melakukan eliminasi, seperti dijelaskan pada cuplikan wawancara berikut.

S: Proses pertama saya selesaikan dengan metode eliminasi persamaan 1 dan 2 dari situ ketemu persamaan keempat dan proses selanjutnya saya bingung tidak ada x atau $3x$ nya turun atau gimana jadinya saya bingung.

Pada saat ditanyai lebih dalam mengenai proses pengerjaannya, ternyata subjek tersebut kesulitan pada saat menentukan pasangan persamaan $2x + y + 3z = 17.2$ untuk dieliminasi selanjutnya. Berbeda dengan S4, S5 secara umum memahami langkah-langkah yang harus dilakukan untuk memperoleh tinggi setiap bangun. S5 mengeliminasi variabel x menggunakan persamaan 1 dan 2 sehingga memperoleh persamaan 4, kemudian mengeliminasi variabel x menggunakan persamaan 1 dan 3 sehingga memperoleh persamaan 5 (Gambar 14). Langkah selanjutnya adalah mengeliminasi variabel y untuk mendapatkan nilai z dengan menggunakan persamaan 4 dan 5 (Hadi & Radiyatul, 2014). Langkah-langkah yang dilakukan S5 sudah tepat, akan tetapi S5 tidak teliti saat mengoperasikan beberapa bilangan sehingga hasilnya salah dan mengakibatkan langkah berikutnya tidak bisa dilanjutkan. S5 juga mengakui bahwa dia merasa kesulitan dalam melakukan operasi bilangan desimal seperti cuplikan wawancara berikut.

- S: Proses pertama saya selesaikan dengan metode eliminasi persamaan 1 dan 2 kemudian saya dapatkan persamaan ketiga dan saya berhenti sampai disini karena saya kurang paham dalam penjumlahan desimal dan penjumlahan plus minus.

Handwritten mathematical work showing the elimination process for a system of three linear equations. The student identifies equations 1 and 2, then performs subtraction to get equation 4. They then identify equations 1 and 3, and perform subtraction to get equation 5. The work shows several arithmetic errors in the final steps.

Handwritten notes and equations:

1) dan 2

$$\begin{array}{r} 2x + y + 3z = 17.2 \\ x + 2y + 3z = 17.2 \\ \hline x + y + 3z = 17.2 \end{array}$$

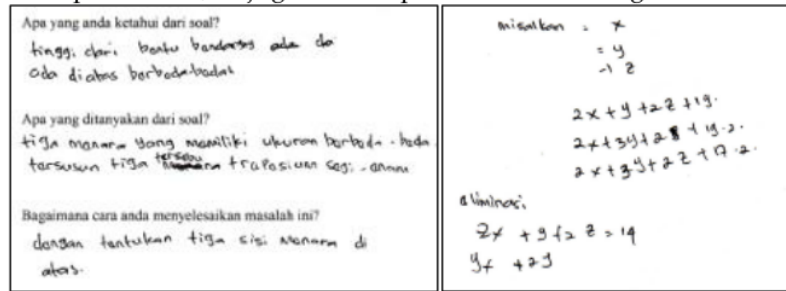
1) dan 3

$$\begin{array}{r} 2x + y + 3z = 17.2 \\ x + 2y + 3z = 17.2 \\ \hline x - y + 3z = 17.2 \end{array}$$

Gambar 14. Tahap Melaksanakan Rencana S5

Pada tahap ini, subjek S6 belum dapat menyelesaikan permasalahan dan tidak tahu bagaimana cara membentuk model matematika dari informasi yang

diberikan pada soal (Safitri, Yasintasari, Putri & Hasanah, 2019). Bahkan saat membuat permisalan, S6 juga tidak dapat menuliskan dengan baik.



Gambar 15. Tahap Melaksanakan Rencana S6

Hasil wawancara menunjukkan bahwa S6 ternyata belum mampu menjawab soal tersebut dengan benar dikarenakan S6 benar-benar tidak memahami soal tersebut. Berikut petikan wawancaranya.

- P: Apa yang Anda permisalkan disitu? x , y dan z sebagai apa?
 S: Yang saya misalkan disini adalah ketiga tower itu yang memiliki susunan dari beberapa bangun datar
 P: Yang saya maksudkan adalah x yang Anda tuliskan di jawaban anda dari mana datangnya?
 S: Saya mengambil dari ketiga bangun tersebut dan saya kurang paham juga soal ini.

Pada saat proses wawancara tersebut terlihat bahwa subjek kurang paham dalam membuat permisalan dan bagaimana proses mendapatkan jawaban tersebut serta tidak mengetahui bagaimana proses menyelesaikan permasalahann tersebut.

Melihat Kembali

Pada tahap ini baik S4, S5 maupun S6 tidak memeriksa kembali, dan tidak menyimpulkan hasil jawaban yang telah diperoleh secara tepat dan benar karena subjek belum mampu menjawab pertanyaan pada soal.

Adapun perbedaan kemampuan pemecahan masalah antara subjek laki-laki dan perempuan terdapat pada Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Proses berfikir siswa tahapan polya pada permasalahan pertama

Tahapan Polya	Laki-laki	Perempuan
Memahami Masalah	Ketiga subjek laki-laki sudah dapat memahami soal dengan baik. Hal ini ditunjukkan dari bukti bahwa siswa dapat menjawab dan	Dua subjek perempuan sudah dapat memahami maksud soal dengan baik, sedangkan satu

	menjelaskan informasi apa saja yang terdapat dengan menggunakan kata-katanya sendiri pada lembar jawaban.	subjek lainnya belum mampu memahami soal.
Membuat Rencana Penyelesaian	Ketiga subjek laki-laki dapat membuat model matematika dari permasalahan pertama tetapi permisalan yang dibuat masih keliru.	Dua subjek perempuan dapat membuat model matematika dari permasalahan pertama tetapi mereka keliru dalam membuat permisalan variabel, sedangkan satu subjek lainnya tidak memahami masalah sehingga tidak bisa melakukan perencanaan untuk menyelesaikan masalah.
Melaksanakan Rencana	Ketiga subjek laki-laki sudah dapat membuat rencana dengan baik dan menyebutkan langkah-langkah dalam menyelesaikan masalah, serta mampu menjawab permasalahan tersebut dengan benar.	Dua subjek perempuan dapat melaksanakan rencana dengan baik dan menyebutkan langkah-langkah dalam menyelesaikan masalah tetapi proses pengerjaannya hanya sampai pada tahap eliminasi dan substitusi persamaan saja, sedangkan satu subjek lainnya tidak mampu menjawab permasalahan tersebut
Melihat Kembali	Ketiga subjek laki-laki tahap ini sudah memeriksa kembali jawabannya dengan benar.	Ketiga subjek perempuan belum tidak memeriksa kembali lembar jawabannya.

40 Simpulan

Berdasarkan uraian pada bagian hasil dan pembahasan, diperoleh bahwa pada tahap memahami masalah, siswa laki-laki lebih dapat memahami soal dan beberapa diantaranya mampu menuliskan kembali berdasarkan kata-katanya sendiri. Pada tahap membuat rencana penyelesaian, semua subjek laki-laki dapat membuat model matematika dari permasalahan yang diberikan begitu juga untuk dua subjek perempuan, sedangkan satu subjek perempuan yang tidak mampu membuat model matematikanya. Pada tahap melaksanakan rencana, ketiga subjek laki-laki dapat menyelesaikan rencana dengan baik, sedangkan subjek perempuan masih mengalami kesulitan dalam menyelesaikan permasalahan yang diberikan. Pada tahap melihat kembali, semua subjek laki-laki sudah melakukan pemeriksaan ulang, sedangkan semua subjek perempuan tidak sampai pada tahapan ini. Secara umum, subjek laki-laki memiliki kemampuan pemecahan masalah yang lebih baik dibandingkan subjek perempuan.

Daftar Pustaka

Agustina, P., & Imami, A. I. (2022). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas IX dalam Menyelesaikan Soal Pisa Berdasarkan

Langkah Polya. *EduMatSains : Jurnal Pendidikan, Matematika Dan Sains*, 7(1), 39–50. <https://doi.org/10.33541/edumatsains.v7i1.3852>

Al Ayubi, I. I., Erwanudin, E., & Bernard, M. (2018). Matematis Siswa Sma. *JPMI: Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1(3), 355–360. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.355-360>

Anggraeni, R., & Herdiman, I. (2018). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP pada Materi Lingkaran Berbentuk Soal Kontekstual Ditinjau dari Gender. *Jurnal Numeracy*, 5(1), 19–28. Retrieved from <https://numeracy.stkipgetsempena.ac.id>

Annisa, R., Roza, Y., & Maimunah, M. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Berdasarkan Gender. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 7(2), 481. <https://doi.org/10.33394/jk.v7i2.3688>

Anwar, S., & Amin, S. M. (2013). Penggunaan langkah pemecahan masalah Polya dalam menyelesaikan soal cerita pada materi perbandingan di kelas VI MI Al-Ibrohimmy Galis Bangkalan. *Jurnal Pendidikan Matematika E-Pensa*, 1(1), 1–6.

Ariawan, R., & Hayatun Nufus. (2017). Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, 1(2), 82–91.

Davita, P. W. C., & Pujiastuti, H. (2020). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gender. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 11(1), 110–117. <https://doi.org/10.15294/kreano.v11i1.23601>

Elita, G. S., Habibi, M., Putra, A., & Ulandari, N. (2019). Pengaruh Pembelajaran Problem Based Learning dengan Pendekatan Metakognisi terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(3), 447–458. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v8i3.517>

Hadi, S., & Radiyatul, R. (2014). Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematis di Sekolah Menengah Pertama. *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.20527/edumat.v2i1.603>

Indrawati, K. A. D., Muzaki, A., & Febrilia, B. R. A. (2019). Profil Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear. *Jurnal Didaktik Matematika*, 6(1), 69–84. <https://doi.org/10.24815/jdm.v6i1.12200>

Juhaevah, F. (2017). Standar PISA Ditinjau Dari Perbedaan Gender. *Jurnal Matematika Dan Pembelajaran*, 5(2), 221–236.

Khairunnisa, & Ramlah. (2021). Aktivitas Pemecahan Masalah Siswa dalam Mengerjakan Soal PISA ditinjau Berdasarkan Tahapan Polya. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 4(2), 445–452. <https://doi.org/10.22460/jpmpi.v4i2.445-452>

Lestari, W., Kusmayadi, T. A., & Nurhasanah, F. (2021). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gender. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 10(2), 1141. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v10i2.3661>

Muhammda Faisal Khatami, Nyoman Sridana, Laila Hayati, & Amrullah, A. (2022). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Kompetitif Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis. *Griya Journal of Mathematics Education and Application*, 2(1), 214–225. <https://doi.org/10.29303/griya.v2i1.146>

Ngilawajan, D. A. (2013). Proses berpikir siswa SMA dalam field independent dan field dependent. *Pedagogia*, 2(1), 71–83.

Polya, G. (1973). *How to solve it a new aspect of mathematical method*. New Jersey: Princeton University Press.

Romadhoni, L. A., & Setyaningsih, R. (2022). Pemecahan Masalah Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal PISA Konten Space and Shape Ditinjau dari Gender. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 11(3), 2015. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i3.5438>

Sari, Y. K., & Efriani, A. (2022). Analisis Kemampuan Siswa dalam Penyelesaian Soal Pengayaan Model PISA Level 4 Kelas VII. *CIRCLE : Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(2), 89–99. <https://doi.org/10.28918/circle.v2i02.5677>

Suryani, M., Jufri, L. H., & Putri, T. A. (2020). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(1), 119–130. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v9i1.605>

Sutama, S., Sofia, S., & Novitasari, M. (2020). Analisis Kemampuan Penyelesaian Soal Matematika Berorientasi PISA dalam Konten Perubahan dan Hubungan pada Siswa SMP. *Jurnal VARIDIKA*, 31(2), 29–36. <https://doi.org/10.23917/varidika.v31i2.10216>

Wahab, M., Mirza, A., & Hamdani, H. (2022). Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Materi Perbandingan Ditinjau dari Adversity Quotient. *Jurnal AlphaEuclidEdu*, 3(2), 246–254.

Yani, M., Ikhsan, M., & Marwan. (2016). Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(1), 43–58. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.22342/jpm.10.1.3278.42-57>

Yanuarisma, A., & Rahaju, E. B. (2021). Proses Berpikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Self Efficacy. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 10(1), 45–58. Retrieved from <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/25554/23429>

Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa Berdasarkan Gender

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
2	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1%
3	jiip.stkipyapisdompou.ac.id Internet Source	1%
4	www.stkipbjm.ac.id Internet Source	1%
5	id.123dok.com Internet Source	1%
6	core.ac.uk Internet Source	1%
7	docobook.com Internet Source	1%
8	fkip.ummetro.ac.id Internet Source	1%
9	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%

10

jurnal-umbuton.ac.id

Internet Source

<1 %

11

RIYAN ARIANTO, EKO FERY HARYADI, YUMI SARASSANTI.

"ANALISIS..KEMAMPUAN..PEMECAHAN..MASALAH BERDASARKAN..LANGKAH..POLYA PADA..MATERI PROGRAM..LINEAR..KELAS X SMK BINA KUSUMA", AL KHAWARIZMI: Jurnal Pendidikan Matematika, 2022

Publication

<1 %

12

files.eric.ed.gov

Internet Source

<1 %

13

www.scribd.com

Internet Source

<1 %

14

e-journal.unipma.ac.id

Internet Source

<1 %

15

Israaq Maharani, Kamal Arief, Siti salmah Oktavia. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE THINK PAIR SHARE (TPS) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA KELAS XII-SMK 2 AL-WASHLIYAH PASAR SENEN MEDAN", Pedagogi: Jurnal Ilmiah Pendidikan, 2023

Publication

<1 %

16

David J. I. Tunu, Farida Daniel, Netty J. M. Gella. "Analisis Kemampuan Menyelesaikan

<1 %

Soal Cerita Matematika Siswa ditinjau dari Gender", Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika, 2022

Publication

17 journal.unesa.ac.id <1 %
Internet Source

18 repository.iainpalopo.ac.id <1 %
Internet Source

19 Hobri Hobri, Ni Kadek Widyasari, Randi Pratama Murtikusuma. "Analysis of high school students' problem solving in solving jumping task problems on arithmetic sequences and series", Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika, 2020 <1 %
Publication

20 Submitted to St. Ursula Academy High School <1 %
Student Paper

21 ecampus.iainbatusangkar.ac.id <1 %
Internet Source

22 eprints.walisongo.ac.id <1 %
Internet Source

23 jurnal.fkip.untad.ac.id <1 %
Internet Source

24 jurnal.unublitar.ac.id <1 %
Internet Source

shopee.co.id

25

Internet Source

<1 %

26

Hanifah Hanifah Hanifah. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Soal Cerita Himpunan oleh Mahasiswa Pendidikan Matematika FKIP Unib", Jurnal Pembelajaran dan Pengajaran Pendidikan Dasar, 2020

Publication

<1 %

27

Laili Nurul Hidayah, Widya Kusumaningsih, Nurina Happy. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Karakteristik Cara Berpikir Siswa", PRISMA, 2022

Publication

<1 %

28

e-journal.iainpekalongan.ac.id

Internet Source

<1 %

29

ejournal.uki.ac.id

Internet Source

<1 %

30

etd.iain-padangsidimpuan.ac.id

Internet Source

<1 %

31

idr.uin-antasari.ac.id

Internet Source

<1 %

32

repository.uinsu.ac.id

Internet Source

<1 %

33

www.sid.ir

Internet Source

<1 %

34	123dok.com Internet Source	<1 %
35	Submitted to IAIN Bengkulu Student Paper	<1 %
36	Makis Setiawan, Emi Pujiastuti, Bambang Eko Susilo. "Tinjauan Pustaka Systematik: Pengaruh Kecemasan Matematika Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa", QALAMUNA: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Agama, 2021 Publication	<1 %
37	Millah Kusumawaty, Dinawati Trapsilasiwi, Randi Pratama Murtikusuma, Hobri Hobri. "Proses Berpikir Siswa Diskalkulia dalam Menyelesaikan Soal Cerita Perbandingan Berdasarkan Langkah Polya", Absis: Mathematics Education Journal, 2021 Publication	<1 %
38	Rina Rina, Sudarman Benu, Sukayasa Sukayasa. "Profile of Problem Solving Systems in Linear Equations of Three Variabels of Class X Students in Terms of Mathematical and Gender Anxiety Based in MAN 2 Palu", Jurnal Riset Pendidikan MIPA, 2020 Publication	<1 %

39

Tita Elisy Wibowo, Siti Faizah.
"PENGEMBANGAN SOAL TES UNTUK
MENGUKUR KEMAMPUAN PEMECAHAN
MASALAH SISWA PADA MATERI BENTUK
ALJABAR", Alifmatika: Jurnal Pendidikan dan
Pembelajaran Matematika, 2021

Publication

<1 %

40

e-journal.hamzanwadi.ac.id

Internet Source

<1 %

41

eprints.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

42

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

<1 %

43

repository.iainpare.ac.id

Internet Source

<1 %

44

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

<1 %

45

worldwidescience.org

Internet Source

<1 %

46

Maranata Sanglimbo Buranda, Martin
Bernard. "ANALISIS KEMAMPUAN
PEMECAHAN MASALAH MATEMATIK MATERI
LINGKARAN SISWA SMP BERDASARKAN
GENDER", JPMI (Jurnal Pembelajaran
Matematika Inovatif), 2019

Publication

<1 %

47

ejournal.uksw.edu

Internet Source

<1 %

48

Baharullah Baharullah, Wahyuddin Wahyuddin, Muhammad Rizal Usman, Nurmia Syam. "PROFIL KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA DITINJAU DARI ADVERSITY QUOTIENT (AQ)", AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 2022

Publication

<1 %

49

Dinda Dwi Nugraheni, Cholis Sa'dijah, Sisworo Sisworo. "Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa Calon Guru Pada Mata Kuliah Trigonometri Secara Daring Berbantuan Google Classroom", JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika), 2021

Publication

<1 %

50

Ishaq Nuriadin, Khoerul Umam, Nia Kurniasih, Slamet Slamet. "PROFIL KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATERI GARIS DAN SUDUT DITINJAU BERDASARKAN GENDER", AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 2022

Publication

<1 %

51

Siti Laelatul Fitriyah, Haerudin Haerudin. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Pada Materi

<1 %

Himpunan", UNION: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, 2021

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On