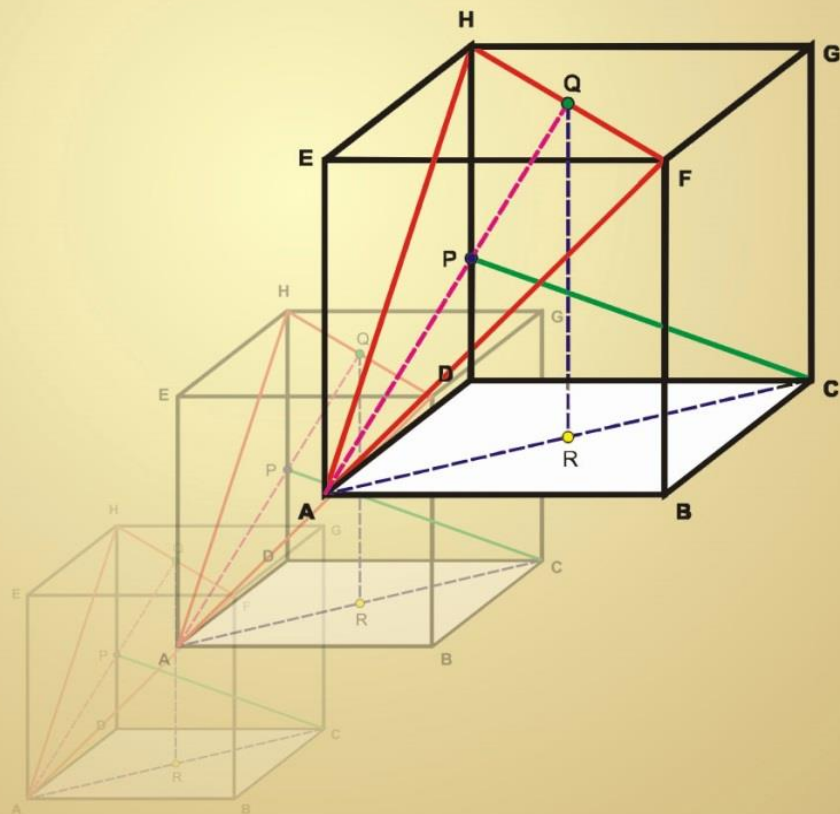


AKSIOMA

JURNAL

Program Studi
PENDIDIKAN MATEMATIKA



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO**

AKSIOMA

Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UM Metro

TIM REDAKSI:

Penasehat

Dekan FKIP UM Metro

Penanggung Jawab

Ketua Program Studi Pendidikan Matematika

Ketua Penyunting

Swaditya Rizki, M.Sc.

Wakil Ketua Penyunting

Drs. Jazim Ahmad, M.Pd

Penyunting Pelaksana (*Editor*)

Dr. Nyoto Suseno, M.Si

Dr. Dwi Rahmawati, M.Pd.

Dra. Sutrisni Andayani, M.Pd

Rahmad Bustanul Anwar, M.Pd.

Nurain Suryadinata, M.Pd.

Nego Linuhung, M.Pd.

Penyunting Ahli (*Reviewer*)

Dr. Ali Mahmudi, M.Pd. (UNY)

Dr. Sri Hastuti Nur, M.Si (Univ. Lampung)

Dr. Mardiyana, M.Si (Univ. Sebelas Maret)

Herry Suprajitno, Ph.D (UNAIR)

Farikhin, Ph.D (UNDIP)

Mada Sanjaya W.S, Ph.D (UIN SGD)

Diterbitkan oleh:

Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UM Metro
JL. Ki Hajar Dewantara No. 116 Metro
Telp. (0725) 42445 Fax. (0725) 42454
Email: aksioma.umm metro@gmail.com

AKSIOMA
JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA FKIP UM METRO
ISSN 2089-8703

Volume 7, Nomor 2, 2018

DAFTAR ISI

ANALISIS SELF CONFIDENCE TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA SMK PADA MATERI BARISAN DAN DERET <i>Zenal Muh Ramdan, Liana Veralita, Euis Eti Rohaeti, Ratni Purwasih</i> DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1335	171-179
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN ADOBE FLASH PROFESSIONAL BERBASIS LITERASI UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS SISWA <i>Dian Trilaksono, Darmadi Darmadi, Wasilatul Murtafi'ah</i> DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1428	180-191
PENERAPAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA DITINJAU DARI MULTIPLE INTELLIGENCES SISWA <i>Kamid Kamid, Evita Anggereini, Muhtadin Muhtadin</i> DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1490	192-200
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN TANDUR TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP DAN PENALARAN MATEMATIS PESERTA DIDIK <i>Titin Puji Astuti, Rubhan Masykur, Dona Dinda Pratiwi</i> DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1497	201-209
PENGGUNAAN ALAT PERAGA SULINGPUSLING PADA MATERI SUDUT KELILING DAN SUDUT PUSAT LINGKARAN <i>Lilik Firdayati</i> DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1502	210-220
PENERAPAN EDMODO PADA PEMBERIAN TES FORMATIF MAHASISWA PENDIDIKAN PROFESI GURU MATEMATIKA <i>Reni Dwi Susanti</i> DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1399	221-228
PENERAPAN STRATEGI THE FIRING LINE UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA SMP <i>Selvia Lovita Sari, Rubhan Masykur, Rizki Wahyu Yunian Putra</i> DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1496	229-236
PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BERBASIS MASALAH UNTUK MENDAYAGUNAKAN KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI PADA SISWA SEKOLAH DASAR <i>Donna Avianty, Dyah Ayu Sulistyaning Cipta</i> DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1503	237-242

- PENGARUH KECEMASAN MATEMATIS, PROBLEM STRESS MATEMATIKA DAN SELF-REGULATED LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA**
Tanisa Diva Aryani, Maylita Hasyim 243-252
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1422
- IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN M-APOS DAN METODE MOORE TERMODIFIKASI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMBUKTIAN MATEMATIKA MAHASISWA**
Abdul Aziz Saefudin, Kintoko Kintoko 253-265
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1441
- BLOG-GOTHIC AS AN INTERACTIVE LEARNING MEDIA IN ANALYTICAL GEOMETRY COURSE***
Rohmah Indahwati, Chairul Fajar Tafriyanto 266-274
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1504
- PROSES BERPIKIR ALJABAR SISWA MTs KELAS VIII MENURUT TAKSONOMI SOLO DITINJAU DARI PERBEDAAN GENDER**
Lilia Sinta Wahyuniar, Niska Shofia, Siti Rochana 275-282
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1498
- PENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS DAN KEMANDIRIAN BELAJAR SISWA MELALUI PENDEKATAN OPEN-ENDED**
Alpha Galih Adirakasiwi 283-290
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1508
- PENGEMBANGAN TES KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR UNTUK MAHASISWA CALON GURU MATEMATIKA**
Amrina Rizta, Luvi Antari 291-299
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1525
- STUDENTS' THINKING PROCESS IN CREATING SCHEMATIC REPRESENTATION***
Rahmad Bustanul Anwar, Dwi Rahmawati 300-307
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1480
- WORKED EXAMPLE USING ILL-STRUCTURED PROBLEM: TRAINED HIGH ORDER THINKING SKILL***
Atik Rodiawati 308-313
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1402
- PENGEMBANGAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS COGNITIVE LOAD THEORY (CLT) PADA MATERI VOLUME KUBUS DAN BALOK DI SEKOLAH DASAR**
Rissa Prima Kurniawati, Fida Rahmantika Hadi, Vivi Rulviana 314-323
DOI : 10.24127/ajpm.v7i2.1521

PROSES BERPIKIR ALJABAR SISWA MTs KELAS VIII MENURUT TAKSONOMI SOLO DITINJAU DARI PERBEDAAN GENDER

Lilia Sinta Wahyuniar¹, Niska Shofia², Siti Rochana³
^{1,2,3}Pendidikan Matematika, Universitas Nusantara PGRI Kediri

E-mail: li2asint@gmail.com¹⁾
mail_niez@yahoo.co.id²⁾
shirofull65@gmail.com³⁾

Received 8 August 2018; Received in revised form 17 September 2018; Accepted 24 September 2018

Abstract

This study aims to describe the algebraic thinking process of grade VIII MTs students in solving algebraic problems based on Taksonomi Solo seen from gender differences in students with high mathematical abilities. The research was carried out in the eighth grade of Miftahul Huda MTs in Kediri Regency. The research subjects consisted of two students, namely women and men with high abilities. Subjects were chosen based on information from the teacher regarding mathematical abilities and the willingness and openness of the subject to be interviewed about the task of algebra problems. The results of the study showed that female students with high abilities fulfilled the indicators of algebraic thinking, namely finding certain tribes and generalizing the given patterns and understanding the role of variables as numbers that are known in algebraic form, equations and inequalities. Whereas male students with high abilities only fulfill the indicators of algebraic thinking, namely finding certain tribes in the given pattern.

Keywords: Algebra Thinking Processes; Taksonomi Solo; Gender.

PENDAHULUAN

Dalam mempelajari suatu hal, manusia pasti melakukan aktivitas berpikir dalam otaknya. Berpikir merupakan faktor penting dalam proses pembelajaran siswa. Memahami cara berpikir siswa adalah cara yang baik untuk mengajar karena membangun pengetahuan dari cara alami berpikir siswa, dapat mempermudah proses pemahaman. Menurut Tatag Yuli Eko Siswono dalam Saefudin (2011) proses berpikir adalah suatu proses yang dimulai dengan menerima data, mengolah dan menyimpannya dalam ingatan serta selanjutnya mengambil kembali dari ingatan saat dibutuhkan untuk pengolahan selanjutnya. Dalam ((Nafi'an, 2012); (Susandi & Widyawati, 2017)) Proses berpikir merupakan proses yang digunakan seseorang dalam menerima informasi yang kemudian dari informasi tersebut di proses atau diolah untuk dicari kesimpulannya dan kesimpulan tersebut

digunakan kembali untuk menyelesaikan masalah yang terkait untuk memecahkan masalah ingatan.

Aljabar merupakan materi yang dapat digunakan untuk menggeneralisasi suatu permasalahan yang real ke abstrak untuk mempermudah masalah-masalah yang sulit dengan menggunakan huruf-huruf untuk mewakili bilangan yang diketahui dalam perhitungan. Namun, pada kenyataan di sekolah, sebagian besar siswa kesulitan mempelajari materi aljabar. Seperti yang diungkapkan Linsell (2008) bahwa aljabar tidak mudah dipahami oleh banyak siswa.

Walle (2008: 1) bahwa berpikir aljabar salah satunya melakukan generalisasi dari pengalaman dan bilangan dan perhitungan, memformalisasikan ide-ide dengan penggunaan simbol yang berguna, dan mengeksplorasi konsep-konsep dari pola dan fungsi. Kriegler (2008:1),

komponen dari berpikir aljabar adalah sebagai berikut.

1. Perkembangan alat berpikir matematika
Alat berpikir matematika merupakan kebiasaan berpikir yang meliputi keterampilan pemecahan masalah, kemampuan representasi, dan kemampuan penalaran kuantitatif.
2. Studi tentang ide dasar aljabar
Ide dasar aljabar merupakan ranah dimana alat berpikir matematika berkembang yang meliputi aljabar sebagai generalisasi aritmetika, aljabar sebagai bahasa, dan aljabar sebagai alat untuk fungsi dan pemodelan matematika.

Pada umumnya kurikulum matematika sekolah memisahkan studi aritmetika dan aljabar. Aritmetika adalah fokus utama matematika sekolah dasar dan aljabar adalah fokus utama dari sekolah menengah sehingga hal ini mengakibatkan siswa sulit untuk mengubah dari aritmetika ke aljabar. Penyelesaian masalah berkaitan erat dengan kemampuan matematika siswa. Siswa dengan kemampuan matematika yang tinggi diharapkan menyelesaikan masalah aljabar dengan baik.

Disamping itu pembelajaran di MTs biasanya kelas dipisahkan berdasarkan gender. Hal ini dilakukan karena memang pada dasarnya agama islam memberikan aturan bahwa sebaiknya ketika siswa sudah mencapai usia baligh, siswa harus mulai dididik untuk tidak campur baur antara laki-laki dan perempuan. Sehingga hal ini juga harus menjadi perhatian guru khususnya guru MTs untuk memberikan materi berdasarkan perbedaan gender.

Berpikir aljabar memiliki keterkaitan dengan taksonomi SOLO karena taksonomi SOLO dapat digunakan sebagai alat untuk

mengkategorikan berpikir aljabar siswa. Seperti penelitian yang dihasilkan Kamol (2005) yaitu mengenai kerangka berpikir aljabar siswa yang dikarakterisasikan berdasarkan taksonomi SOLO.

Dari rumusan masalah tersebut, tujuan penelitian adalah mendeskripsikan proses berpikir aljabar siswa kelas VIII berkemampuan matematika tinggi, sedang, dan rendah berkelamin laki laki dalam menyelesaikan soal aljabar menurut Taksonomi Solo dan mendeskripsikan proses berpikir aljabar siswa kelas VIII berkemampuan matematika tinggi, sedang, dan rendah berkelamin perempuan dalam menyelesaikan soal aljabar menurut Taksonomi Solo.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini termasuk dalam jenis penelitian kualitatif, yaitu penelitian yang menggunakan data kualitatif kemudian dideskripsikan untuk menghasilkan paparan Proses Berpikir Aljabar Siswa MTs Kelas VIII Menurut Taksonomi Solo Ditinjau Dari Perbedaan Gender dengan kemampuan matematika tinggi. Data kualitatif pada penelitian ini adalah hasil jawaban siswa. Selain itu, dilaksanakan pula wawancara yang dilakukan peneliti terhadap subjek penelitian agar dapat mendeskripsikan secara detail mengenai proses berpikir siswa.

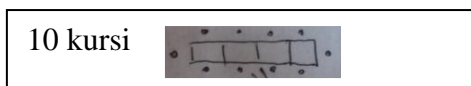
Calon subjek terdiri dari siswa kelas VIII MTs Miftahul Huda. Adapun penentuan subjek penelitian ini adalah tiga orang siswa perempuan yang berkemampuan tinggi, sedang dan rendah. Penggolongan siswa dalam ke tiga kelompok tersebut sesuai dengan informasi dari guru mata pelajaran matematika.

Dalam penelitian ini, instrumen utama dalam pengumpulan data adalah peneliti sendiri. Instrumen pendukung dalam penelitian ini meliputi: Soal Aljabar yang digunakan dalam penelitian ini berisi soal-soal aljabar yang dirancang untuk mengetahui proses berpikir siswa. Disamping itu, penelitian ini membuat pedoman wawancara sebagai panduan untuk melakukan wawancara agar dalam pelaksanaannya tidak ada informasi yang terlewat. Pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan dua teknik yaitu tes tertulis dan wawancara. Adapun teknik analisis data dalam penelitian ini meliputi: tahap reduksi data, menyajikan data dan menarik kesimpulan (Nafi'an, 2012). Prosedur penelitian yang dilaksanakan dalam penelitian ini meliputi tiga tahap yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap penyelesaian.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Tujuan dari penelitian ini adalah mendiskripsikan proses berfikir aljabar siswa dalam menyelesaikan masalah aljabar berdasarkan taksonomi SOLO dilihat dari perbedaan gender. Berikut adalah data hasil penelitian

1. Siswa Perempuan
 - 1.a. Komponen Pola



Gambar 1. Poin a

Jawaban siswa perempuan pada poin a ditunjukkan seperti pada gambar 1. Gambar 1 tersebut menunjukkan bahwa siswa perempuan menyelesaikan soal pada poin a

dengan cara membuat gambar seperti susunan pada soal. Dari hasil tersebut maka siswa perempuan dalam menyelesaikan soal pada level *unistructural*.

$$30 \times 2 + 2 = 60 + 2 = 62$$

Gambar 2. Poin b

Gambar 2 tersebut menunjukkan bahwa siswa perempuan menemukan suatu aturan dalam menjawab soal poin b dengan cara mengidentifikasi susunan model gambar kemudian mentransformasikannya ke dalam konsep matematika khususnya konsep perkalian dan penjumlahan. Dari hasil tersebut maka siswa perempuan dalam menyelesaikan soal pada level *multistructural*

$$\begin{array}{l} X \times 2 + 2 \\ X \times 2 + 2 \\ 2X - 2 \end{array}$$

Gambar 3. Poin c

Gambar 3 tersebut menunjukkan bahwa siswa dapat menggeneralisasikan pola yang diberikan dengan cara mengenali pola bilangan kemudian mentransformasikannya ke dalam konsep matematika khususnya konsep perkalian dan penjumlahan. Dari hasil tersebut maka siswa perempuan dengan kemampuan tinggi dalam menyelesaikan soal pada level *relational*

1 baris pola di lantai terdapat 8 kelereng
2 baris pola di lantai terdapat 12 kelereng
3 baris pola di lantai terdapat 16 kelereng
Berapa banyak kelereng pada pola lantai ke 4?
Pola 4 = $4 \times 4 + 4$
= $16 + 4$
= 20

Gambar 4. Poin d

Gambar 4 tersebut menunjukkan bahwa siswa dapat membuat soal berkaitan pola yang pola tersebut di luar pengetahuan yang diasumsikan kemudian menggeneralisasikan pola bilangan tersebut. Dari hasil tersebut maka siswa perempuan dalam menyelesaikan soal pada level *extended abstract*

1.b. Komponen Variabel

Ketika $n < 6$, maka hasilnya $n + 6 > n + n$
Ketika $n > 6$, maka hasilnya $n + 6 < n + n$
Ketika $n = 6$, maka hasilnya $n + 6 = n + n$

Gambar 5. Poin a

Gambar 5 tersebut menunjukkan bahwa siswa dapat mensubstitusikan satu bilangan percobaan kedalam bentuk aljabar, baik persamaan dan pertidaksamaan. Dari hasil tersebut maka siswa perempuan dengan kemampuan tinggi dalam menyelesaikan soal pada level *unistructural*

Jika $b + d = 18$ dan $d < 5$, maka $b > 14$

Gambar 6. Poin b

Gambar 6 tersebut menunjukkan bahwa siswa mensubstitusikan beberapa bilangan ke dalam bentuk

aljabar, pertidaksamaan dan persamaan yang diberikan. Dari hasil tersebut maka siswa perempuan dalam menyelesaikan soal pada level *multistructural*

Jika $b + d = 18$ dan $b < d$, maka $b < 8$

Gambar 7. Poin c

Gambar 7 tersebut menunjukkan bahwa level *relational* dengan cara membuat hubungan diantara hasil bilangan yang telah disubstitusikan ke dalam bentuk aljabar, pertidaksamaan dan persamaan yang diberikan.

2. Siswa Laki-laki 2.a. Komponen Pola

$4 \times 2 + 2 = 10$

Gambar 8. Poin a

Gambar 8 tersebut menunjukkan bahwa siswa laki laki langsung dapat menemukan suatu aturan dalam menjawab soal poin a dengan cara mengidentifikasi susunan model gambar kemudian mentransformasikannya ke dalam konsep matematika khususnya konsep perkalian dan penjumlahan. Dari hasil tersebut maka siswa laki laki dalam menyelesaikan soal pada level *multistructural*

$30 \times 2 + 2 = 62$

Gambar 9. Poin b

Gambar 9 tersebut menunjukkan bahwa siswa laki laki menerapkan pola yang sama dengan pekerjaan pada poin a dengan menemukan

suatu aturan dan mengidentifikasi susunan model gambar kemudian mentransformasikannya ke dalam konsep matematika khususnya konsep perkalian dan penjumlahan. Dari hasil tersebut maka siswa perempuan dengan kemampuan tinggi dalam menyelesaikan soal pada level *multistructural*

$$x \cdot 2 + 2 = x^2 + 2 = 2x^2$$

Gambar 10. Poin c

Gambar 10 tersebut menunjukkan bahwa siswa dapat menggeneralisasikan pola tetapi terdapat kesalahan konsep matematika pada hasil akhir khususnya konsep perkalian dan penjumlahan aljabar. Dari hasil tersebut maka siswa laki laki dalam menyelesaikan soal pada level *relational*

Berapa banyak kursi untuk susunan 15 meja? $15 \times 2 + 2 = 32$

Gambar 11. Poin d

Gambar 11 tersebut menunjukkan bahwa siswa tidak paham dengan perintah soal. Disamping itu siswa juga tidak dapat membuat soal lain. Siswa hanya membuat soal yang berhubungan dengan soal pada poin a. Dari hasil tersebut maka siswa laki laki dalam menyelesaikan soal pada level *prestructural*

2.b. Komponen Variabel

$$n + 6$$

Gambar 12. Poin a

Gambar 12 tersebut menunjukkan bahwa siswa laki laki tidak dapat memahami pertanyaan dari poin a pada komponen pola sehingga siswa laki laki dalam menyelesaikan soal pada level *prestructural*

$$b \text{ lebih besar dari pada } d$$

Gambar 13 Poin b

Gambar 13 tersebut menunjukkan bahwa siswa tidak dapat menjelaskan darimana jawaban itu didapat karena tidak memahami soal. Dari hasil tersebut maka siswa laki laki dalam menyelesaikan soal pada level *prestructural*

$$b < d$$

Gambar 14. Poin c

Gambar 7 tersebut menunjukkan bahwa siswa tidak dapat menjelaskan darimana jawaban itu didapat karena tidak memahami soal. Dari hasil tersebut maka siswa laki laki dalam menyelesaikan soal pada level *prestructural*.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan akan dilakukan pembahasan

1. Komponen pola

Siswa perempuan menemukan suatu suku dari suatu pola dengan cara menggambar susunan model gambar kemudian mentransformasikan ke dalam konsep matematika, menggeneralisasikan pola yang diberikan dengan cara mengenali pola bilangan kemudian mentransformasikannya ke dalam konsep matematika, serta membuat soal yang berkaitan dengan pola

tetapi pola yang dibuat berbeda dengan pola yang ada pada soal kemudian membuat generalisasi pola tersebut. Dengan demikian siswa perempuan dapat membuat soal yang berkaitan dengan pola di luar pengetahuan yang diasumsikan dan kemudian menggeneralisasikan pola tersebut. Berdasarkan penjelasan tersebut, respons yang diberikan siswa perempuan cenderung ke level *relational* dan *extended abstract* berdasarkan taksonomi SOLO.

Hal ini sesuai dengan pendapat Jamil (2017) Siswa dengan kemampuan berpikir aljabar pada level *relational* dalam menyelesaikan masalah aljabar berdasarkan taksonomi SOLO siswa mengintegrasikan semua aspek informasi yang diberikan satu sama lain menjadi struktur yang koheren.

Selanjutnya, Appulembang (2017) Subjek dapat membuat hubungan antar fakta serta dapat membangun sebuah teori/prinsip baru untuk menjawab soal dan dapat diselesaikan dalam waktu yang singkat.

Siswa laki laki menemukan suatu suku dari suatu pola dengan cara menentukan hubungan antara pola satu dan pola lain dan menuangkannya dalam bentuk kalimat matematis. Pada poin tersebut respons yang diberikan ini mencapai level *multistructural* berdasarkan taksonomi SOLO. Disamping itu siswa laki laki dapat menggeneralisasikan pola tetapi pada hasil akhir terdapat kesalahan konsep matematika khususnya konsep perkalian dan penjumlahan aljabar. Siswa laki laki juga tidak dapat membuat soal lain. Sehingga pada poin membuat soal siswa

perempuan dengan kemampuan sedang hanya mencapai level *prestructural*.

2. Komponen Variabel

Berpikir aljabar siswa perempuan dalam menyelesaikan masalah pada komponen pola yaitu memahami peran variabel sebagai bilangan yang diperumum pada bentuk aljabar dengan menentukan suatu bilangan yang dapat dijadikan perwakilan dan memahami peran variabel sebagai bilangan yang diperumum pada persamaan dan pertidaksamaan dengan menentukan bilangan yang berlaku pada pertidaksamaan yang diberikan kemudian mensubstitusikannya ke dalam suatu persamaan yang ada sehingga menghasilkan kesimpulan dengan alasan yang logis. Dengan demikian dikatakan siswa kemampuan matematika tinggi dapat memberikan hubungan diantara beberapa informasi yang diberikan sehingga respons yang diberikan cenderung ke level *relational* berdasarkan taksonomi SOLO.

Berpikir aljabar siswa laki laki dalam menyelesaikan masalah pada komponen variabel yaitu siswa tidak memahami peran variabel sebagai bilangan yang diperumum pada bentuk aljabar, persamaan dan pertidaksamaan. Respons yang diberikan hanya mencapai level *prestructural* berdasarkan taksonomi SOLO. Hal ini didukung oleh pendapat Manibuy (2014) bahwa siswa pada tingkat prastruktural belum memahami soal yang diberikan sehingga cenderung tidak memberikan jawaban.

KESIMPULAN DAN SARAN

Berikut kesimpulan yang ditarik pada penelitian ini

1. Proses berpikir siswa perempuan
 - a. Berpikir aljabar siswa perempuan dalam menyelesaikan masalah pada komponen pola cenderung pada level *relational* dan level *extended abstract*
 - b. Berpikir aljabar siswa perempuan dalam menyelesaikan masalah pada komponen variabel mencapai level *relational* dengan cara membuat hubungan diantara hasil bilangan yang telah disubstitusikan ke dalam bentuk aljabar, pertidaksamaan dan persamaan yang diberikan.
2. Proses berpikir siswa laki laki
 - a. Siswa laki laki dalam menyelesaikan soal pada komponen pola mencapai level *multistructural dan relational* berdasarkan taksonomi SOLO. Saat mengoperasikan bentuk aljabar pada komponen pola, siswa laki laki membuat kesalahan pada perhitungan hasil akhir. Siswa laki laki juga tidak dapat merespon ketika diminta untuk membuat soal. Sehingga pada poin membuat soal siswa laki laki dengan kemampuan sedang hanya mencapai level *prestructural*.
 - b. Berpikir aljabar siswa laki laki dalam menyelesaikan masalah pada komponen variabel yaitu siswa tidak memahami peran variabel sebagai bilangan yang diperumum pada bentuk aljabar, persamaan dan pertidaksamaan karena hanya menggunakan satu bilangan

tertentu untuk menyelesaikan masalah yang dihadapi sehingga dikatakan respons yang diberikan hanya mencapai level *prestructural* berdasarkan taksonomi SOLO.

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian di atas, beberapa saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut.

1. Siswa perempuan disarankan untuk diberikan soal mengenai pola dan variabel dengan tingkat kesulitan yang lebih tinggi agar berpikir aljabar siswa lebih baik lagi.
2. Siswa laki laki dapat diberikan bimbingan dalam menemukan suku tertentu dan operasi aljabar, serta perlu diberikan bimbingan juga mengenai pengertian variabel.

DAFTAR PUSTAKA

- Appulembang, O. D. (2017). Profil Pemecahan Masalah Aljabar Berpandu pada Taksonomi Solo Ditinjau dari Gaya Kognitif Konseptual Tempo Siswa SMA Negeri 1 Makale Tana Toraja. *Journal of Language, Literature, Culture, and Education POLYGLOT Vol. 13 No. 2 Juli 2017*
- Jamil, A. F. (2017). Peningkatan Level Berpikir Aljabar Siswa Berdasarkan Taksonomi SOLO Pada Materi Persamaan Linier Melalui Pemberian *Scaffolding*. *JIME, Vol. 3. No. 1 ISSN 2442-9511*.
- Kamol, N. (2005). "A Framework in Characterizing Lower Secondary School Students' Algebraic Thinking". Doctoral Dissertation, Srinakharinwirot University.

- Kriegler, S. (2008). Just What is Algebraic Thinking? Submitted for *Algebraic Concepts in the Middle School A special edition of Mathematics Teaching in the Middle School*. Online. (<http://www.mathandteaching.org/mathlinks/downloads/articles-01-kriegler.pdf>, diakses tanggal 7 Desember 2016).
- Linsell, C. (2008). *Early Algebraic Thinking: Links to Numeracy*. Wellington, New Zealand: TLRI website (www.tlri.org.nz)
- Manibuy, R., dkk. (2014). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Kuadrat Berdasarkan Taksonomi SOLO pada Kelas X SMA Negeri 1 Plus di Kabupaten Nabire-Papua. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol. 2, No. 9, hal 933-945*
- Nafi'an, I. M. (2012). Proses Berpikir Siswa Kelas V Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Pokok Bahasan Pecahan Di Sekolah Dasar Khadijah Surabaya. *Gramatika Vol. 1 No.2, 115-119*.
- Saefudin, A.A. (2011). *Analisis Proses Berpikir Siswa Kelas V Sekolah Dasar yang telah Mengimplementasikan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) dalam pemecahan Masalah Matematika Materi Pokok Bilangan Cacah*. Tesis. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Susandi, A. D., & Widyawati, S. (2017). Proses Berpikir Dalam Memecahkan Masalah Logika Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Fiel Independent Dan Fiel Dependent. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Vol. 1 No. 1, 93-112*.
- Walle, V.D. 2008. *Elementary and Middle School Mathematics, sixth Edition, Terjemahan Suyono*. Jakarta, Erlangga.