Pengaruh Model *Role Playing* Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Fungsi Komposisi Kelas XI Sma Negeri 6 Singkawang

Regita Wahyuni 1) Citra Utami 2) Nurul Husna 3)

- 1) Program Studi Pendidikan Matematika STKIP Singkawang , Indonesia E-mail:regitawahyuni03@gmail.com
- ²⁾ Program Studi Pendidikan Matematika STKIP Singkawang , Indonesia E-mail:citrautami1990@gmail.com
- 3) Program Studi Pendidikan Matematika STKIP Singkawang , Indonesia E-mail:nuna husna@ymail.com

Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk: 1) mengetahui pengaruh model *Role Playing* terhadap kemampuan komunikasi matematis siswa. 2) mengetahui aktivitas belajar siswa terhadap model *Role Playing*. 3) mengetahui motivasi belajar siswa terhadap model *Role Playing*. Penelitian ini dilaksanakan di SMA Negeri 6 Singkawang. Adapun populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh kelas XI yang terdiri dari XI IPA, XI IPS 1 dan XI IPS 2. Sampel dalam penelitian ini yaitu kelas XI IPS 2 sebagai kelas eksperimen dan kelas XI IPS 1 sebagai kelas kontrol. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen dengan desain *only control group design*. Soal yang diberikan berupa essay terdiri dari 3 soal yang memuat indikator kemampuan komunikasi matematis siswa yang telah diuji cobakan terlebih dahulu dengan validitas, reliabilitas, daya pembeda dan tingkat kesukaran. Teknik analisis data yang digunakan untuk melihat pengaruh model *Role Playing* terhadap kemampuan komunikasi menggunakan rumus *Effect Size*, untuk mengetahui aktivitas belajar siswa dengan menghitung persentase indikator aktivitas belajar siswa dan untuk mengetahui motivasi belajar siswa menggunakan rumus rata-rata indikator motivasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) pengaruh model *Role Playing* terhadap kemampuan komunikasi matematis siswa didapatkan hasil yaitu 0,29% dengan kategori sedang. 2) aktivitas belajar siswa dengan diterapkan model *Role Playing* mencapai 77,91% dengan kategori aktivitas belajar siswa tinggi. 3) motivasi belajar siswa diperoleh 3,98 dengan kategori motivasi belajar siswa tinggi.

Kata Kunci: Model Role Playing, Kemampuan Komunikasi Matematis

I. PENDAHULUAN

Matematika merupakan mata pelajaran pokok yang dipelajari pada tingkat dasar, menengah, atas bahkan perguruan tinggi. Lima alasan perlu belajar matematika karena matematika merupakan (1) sarana berpikir yang jelas dan logis, (2) sarana untuk memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari, (3) sarana mengenal hubungan dan generalisasi pengalaman, (4) sarana untuk mengembangakan kreativitas dan (5) sarana meningkatkan untuk kesadaran terhadap perkembangan budaya [1]. Matematika wajib untuk diajarkan terbukti matematika merupakan salah satu mata pelajaran yang termasuk pada Ujian Nasional (UN). Adapun tujuan pembelajaran matematika menurut Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan [2] satu diantaranya adalah mengkomunikasikan gagasan dengan

simbol, tabel, diagram, atau media lain untuk memperjelas keadaan atau masalah.

National Council of Teacher of Mathematics (NCTM) menyatakan bahwa pembelajaran matematika di sekolah dari jenjang pendidikan dasar hingga kelas XII memerlukan standar pembelajaran yang berfungsi untuk menghasilkan memiliki kemampuan siswa yang kemampuan penalaran matematis, pengetahuan serta keterampilan dasar yang bermanfaat. Satu diantara standar pembelajaran tersebut yaitu standar proses yang meliputi: pemecahan masalah, penalaran, komunikasi, penelusuran pola atau hubungan, dan representasi

Kemampuan berkomunikasi merupakan penunjang keberhasilan siswa dalam mempelajari semua bidang studi yang terdapat di sekolah.Komunikasi matematis merupakan salah satu kemampuan yang harus dibekalkan kepada



p-ISSN: 2477-5967 e-ISSN: 2477-8443

siswa dalam pelajaran matematika [4]. Kemampuan komunikasi matematis adalah suatu cara siswa untuk menyatakan dan menafsirkan gagasan-gagasan secara lisan maupun tertulis, baik dalam bentuk gambar, tabel, diagram, rumus atau demonstrasi [5].

Kemampuan komunikasi matematis siswa perlu diungkapkan dikembangkan, sebagaimana Baroody [6] bahwa sedikitnya ada dua alasan penting mengapa komunikasi dalam pembelajaran ditumbuhkembangkan matematika perlu sekolah. Pertama adalah matematika tidak hanya sekedar alat bantu berfikir, alat untuk menemukan pola, menyelesaikan masalah atau mengambil keputusan tetapi matematika juga sebagai alat untuk mengkomunikasikan berbagai ide dengan jelas, tepat dan ringkas. Kedua adalah sebagai aktivitas sosial dalam pembelajaran matematika di sekolah, matematika juga sebagai tempat interaksi antar siswa dan juga sebagai sarana komunikasi guru dan siswa.

Namun pada kenyataanya kemampuan komunikasi matematis siswa selama ini masih rendah.Siswa tergolong sulit untuk mengkomunikasikan ide-ide mereka.Selama peneliti praktek pengalaman lapangan terlihat bahwa siswa belum berani mengungkapkan ide atau gagasannya didepan kelas ketika guru menyuruh maju. Aktivitas siswa selama proses pembelajaran ikut berpengaruh terhadap kemampuan komunikasi matematis siswa [7]. Dalam proses pembelajaran siswa cenderung datang ke kelas hanya untuk datang dan mendengarkan sehingga tidak terjadi komunikasi antara siswa dan guru atau antar siswa itu sendiri. Siswa enggan bertanya kepada guru maupun temannya ketika mengalami kesulitan dalam belajar. Permasalahan tersebut mengambarkan bahwa motivasi siswa terhadap pembelajaran matematika kurang, siswa terkadang tampak bermain-main dengan temannya sehingga tidak guru.Sehingga mendengarkan penjelasan tersebut menjadi salah satu faktor rendahnya kemampuan komunikasi matematis siswa.

Rendahnya kemampuan komunikasi matematis siswa terbukti dari hasil observasi selama peneliti praktek pengalaman lapangan di SMA Negeri 6 Singkawang didapatkan informasi bahwa pembelajaran matematika yang dilakukan di sekolah belum sepenuhnya dapat mengembangkan kemampuan komunikasi matematis, pembelajaran matematika umumnya masih berlangsung secara konvensional dengan karakteristik berpusat pada guru.Berdasarkan hasil wawancara dengan guru mata pelajaran matematika di SMA Negeri 6 terungkap beberapa permasalahan yang diduga penyebab rendahnya kemampuan sebagai komunikasi matematis siswa adalah siswa kurang dalam mengkomunikasikan percava diri gagasannya selain itu pada saat guru menjelaskan siswa tidak memperhatikan dengan baik, siswa salah menafsirkan sering soal diberikan. Selain itu, hasil prariset siswa belum mencapai KKM.

Oleh karena itu, diperlukan suatu upaya untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis misalnva dengan memilih dan menggunakan berbagai pendekatan, strategi, metode dan model pembelajaran yang relevan dengan kondisi siswa. Satu diantara model pembelajaran matematika yang dapat digunakan untuk mengatasi masalah rendahnya kemampuan komunikasi matematis siswa adalah dengan menggunakan model Role Playing. Model Role rangkaian kegiatan Playing adalah yang pada menekankan kemampuan kerja sama, komunikatif dan menginterpretasikan suatu kejadian [8].

Berdasarkan uraian di atas maka peneliti tertarik menerapkan model *Role Playing* untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa, maka peneliti akan melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Model *Role Playing* Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Fungsi Komposisi Kelas XI SMA Negeri 6 Singkawang".

II. METODE

Metode penelitian ini adalah metode eksperimen dengan menggunakan desain *True-eksperimental*.Rancangan yang digunakan adalah *Posttest-Only Control Desain*.Adapun populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI IPS SMA Negeri 6 Singkawang tahun ajaran 2015/2016 sebanyak 3 kelas yaitu kelas XI IPA sebanyak 20 siswa, XI IPS 1 sebanyak 30 siswa



p-ISSN: 2477-5967 e-ISSN: 2477-8443

dan XI IPS 2 sebanyak 30 siswa.Sedangkan sampel dalam penelitian ini adalah kelas XI IPS 2 sebagai kelas eksperimen dan kelas XI IPS 1 sebagai kelas kontrol.Pengambilan sampel dengan menggunakan teknik *Purposive Sampling*.

Jenis penelitian ini adalah jenis penelitian kuantitatif dengan metode eksperimen karena data yang diperoleh berhubungan dengan angka-angka yang dapat dihitung secara matematis dan sistematis.Penelitian ini menggunakan desain penelitian Posttest-Only Control Desaign. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VIII SMA Negeri 6 Singkawang yang berjumlah 30 siswa. Sedangkan sampel dalam penelitian ini adalah kelas XI IPS 2 sebagai kelas eksperimen yang berjumlah 30 siswa dan kelas XI IPS 1 sebagai kelas kontrol yang berjumlah 31 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalahteknik Purposive Sampling.

Teknik pengumpulan data yang dimaksud dalam penelitian ini adalah dengan memberikan tes, yaitu tes akhir (post-test) kepada siswa mengenai materi fungsi komposisi, tes yang digunakan dalam penelitian ini berbentuk uraian (essay) yang terdiri dari 3 butir soal. Observasi dalam penelitian ini digunakan untuk mengetahui aktivitas belajar siswa selama proses pembelajaran dengan menggunakan model Role Playingpada materi fungsi komposisi. Angket digunakan untuk mengetahui motivasi belajar siswa dengan menggunakan lembar angket motivasi belajar siswa yang terdiri dari 10 pernyataan berbentuk pilihan dengan tanda *check list* ($\sqrt{\ }$). Dokumentasi bertujuan untuk menggambarkan secara visual pembelajaran kondisi selama dengan menggunakan model Role Playing.

Instrumen pengumpulan data dalam penelitian ini berupa soal tes kemampuan komunikasi matematis, lembar observasi, lembar angket dan dokumentasi.Instrumen pengumpulan data berupa tes terlebih dulu di uji validitas, reliabilitas, daya pembeda dan tingkat kesukarannya.Validitas bertujuan agar tes yang digunakan benar-benar untuk mengukur kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal fungsi komposisi, maka instrumen yang telah disusun diukur dengan validitas tes.Adapun hasil perhitungan validitas

dapat dilihat pada Tabel 1.Perhitungan Validitas Uji Coba Soal berikut ini.

TABEL I PERHITUNGAN UJI COBA SOAL

Soal	Nomor 1A	Nomor 1B	Nomor 2	Nomor 3A	Nomor 3B	Nomor 3C
Validitas	0,41	0,43	0,54	0,61	. 0,52	0,61
Kriteria	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Cukup	Tinggi

Reliabilitas menunjukkan pada suatu pegertian bahwa suatu instrumen cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpulan data karena instrumen tersebut sudah baik. Berdasarkan hasil perhitungan uji coba soal diperoleh bahwa reliabilitas sebesar 0.43 dengan sedang.Sedangkan pembeda daya adalah kemampuan dari tes tersebut dalam memisahkan antara subjek yang pandai dengan subjek yang kurang pandai.Adapun hasil perhitungan daya pembeda dapat dilihat pada Tabel 2.Perhitungan Daya Pembeda Uji Coba Soal sebagai berikut.

TABEL 2 PERHITUNGAN DAYA PEMBEDA UJI COBA

Soal	Nomor 1A	Nomor 1B	Nomor 2	Nomor 3A	Nomor 3B	Nomor 3C
DP	0,38	0,38	0,38	0,55	0,44	0,55
Kriteria	Cukup	Cukup	Cukup	Tinggi	Tinggi	Tinggi

Tingkat kesukaran bertujuan untuk mengkaji soal-soal soal tes yang diuji cobakan dari sisi kesulitannya, sehingga dapat diperoleh soal-soal yang termasuk dalam kategori mudah, sedang dan sukar. Adapun hasil perhitungan tingkat kesukaran dapat dilihat pada Tabel 3. Perhitungan Tingkat Kesukaran Uji Coba Soal sebagai berikut.

TABEL 3 PERHITUNGAN TINGKAT KESUKARAN UJI COBA SOAL

Soal	Nomor 1A	Nomor 1B	Nomor 2	Nomor 3A	Nomor 3B	Nomor 3C
TK	0,46	0,59	0,46	0,45	0,42	0,42
Kriteria	Sedang	Sedang	Sedang	Sedang	Sedang	Sedang

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

HASIL

Dari rekapitulasi perhitungan hasil posttest siswa, dapat dilihat bahwa nilai rata-rata hasil posttest kelas eksperimen lebih tinggi dari pada nilai rata-rata hasil posttest kelas kontrol.Rata-rata hasil tes kemampuan komunikasi matematis siswa pada kelas yang diberikan perlakuan dengan menggunakan model pembelajaran *Role Playing*

p-ISSN: 2477-5967 e-ISSN: 2477-8443

lebih tinggi daripada rata-rata hasil tes kemampuan komunikasi matematis siswa pada kelas yang tidak diberikan perlakuan (73 > 63). Kemudian untuk mengetahui besar pengaruhnya data tersebut dihitung dengan menggunakan rumus *Effect Size* sehingga didapatkan hasil pengaruhnya sebesar 0,29% dengan kategori sedang. Adapun hasil selengkapnya dapat dilihat pada Tabel 4.sebagai berikut.

TABEL 4 NILAI POSTTEST KELAS EKSPERIMEN DAN KELAS KONTROL

	Kelas Eksperimen	Kelas Kontrol
Rata-Rata	75	63
Standar Deviasi	112,1	40,9
Effect Size	0,29%	
Kategori	Sedan	g

Berdasarkan perhitungan data aktivitas pada lembar pengamatan aktivitas selama proses pembelajaran dengan menggunakan model Role Playing, tingkah laku siswa dibagi ke dalam 2 kategori yaitu tingkah laku aktif dan tingkah laku pasif. Hasil data pengamatan aktivitas siswa pada saat proses pembelajaran menggunakan model Role Playing, untuk pertemuan pertama persentase tingkah laku siswa aktif pada kategori 1, 2, 3 adalah 70,83%, sedangkan untuk persentase tingkah laku siswa pasif pada kategori 4, 5, 6 adalah 17,53%. Pertemuan kedua untuk persentase tingkah laku siswa aktif pada kategori 1, 2, 3 adalah 85,14%, sedangkan persentase tingkah laku siswa pasif pada kategori 4, 5, 6 adalah18,27%. Adapun persentase aktivitas belajar siswa pada pertemuan pertama dan kedua disajikan pada Tabel 5.berikut ini.

TABEL 5 HASIL PENGAMATAN AKTIVITAS BELAJAR SISWA

Keterangan	Kelas Ek	Kategori		
Keterangan	Pertemuan 1 Pertemuan 2		Kategori	
Tingkah Laku Aktif	70,83%	85,14%		
Jumlah	77,9	Tinggi		
Tingkah Laku Pasif	17,53%	18,27%	Sangat	
Jumlah	17,9%		Rendah	

Berdasarkan hitungan persentase pada lembar angket motivasi belajar siswa selama proses pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *Role Playing* dapat diketahui motivasi belajar siswa tinggi. Adapun persentase motivasi belajar siswa disajikan pada Tabel 6.berikut ini.

TABEL 6 HASIL ANGKET MOTIVASI BELAJAR SISWA

Jumlah rata-rata item	1194
Rata-Rata Keseluruhan	3,98
Kriteria	Motivasi Tinggi

PEMBAHASAN

mempengaruhi Faktor yang kemampuan komunikasi matematis siswa adalah penerapan model pembelajaran Role Playing rangkaian kegiatan pembelajaran yang menarik, siswa dapat mengkomunikasikan ide-idenya dalam bentuk gambar, tulisan maupun simbol sehingga kemampuan komunikasi matematis meningkat.Hal ini sejalan dengan teori belajar Bruner yang menyatakan bahwa apa dilakukan manusia dengan informasi diterimanya dan apa yang dilakukannya sesudah memperoleh informasi yang diskret untuk mencapai pemahaman yang memberikan kemampuan kepadanya. Sehingga disimpulkan pembelajaran dengan menggunakan model Role Playing pada materi fungsi komposisi dikatakan dapat memberikan pengaruh terhadap kemampuan komunikasi matematis siswa sebesar 0,29 dengan kategori sedang.

Sedangkan faktor yang mempengaruhi aktivitas belajar siswa tinggi adalah model pembelajaran Role Playing yang menekankan kepada



p-ISSN: 2477-5967 e-ISSN: 2477-8443

kemampuan bekerja sama, komunikatif dan menginterpretasikan suatu kejadian. Selain itu, model *Role playing* sangat menarik bagi siswa sehingga memungkinkan kelas menjadi dinamis dan penuh antusias.Hal ini sejalan dengan teori belajar Gagne yang menyatakan bahwa keterampilan intelektual memungkinkan seseorang berinteraksi dengan lingkungannya menggunakan simbol-simbol atau gagasan-gagasan.

Setelah proses belajar dengan model pembelajaran Role Playing selesai. siswa diberikan motivasi belaiar angket untuk mengetahui motivasi belajar siswa selama proses pembelajaran berlangsung, siswa hanya memilih salah satu pernyataan yang telah disediakan. Sebelum diberikan model pembelajaran Role Playing motivasi belajar siswa masih tergolong rendah dan setelah diterapkan model pembelajaran Role Playing motivasi belajar siswa tinggi.Faktor yang mempengaruhi motivasi belajar siswa tinggi adalah penerapan model pembelajaran Role Playing membuat kelas menjadi dinamis dan termotivasi antusias.Sehingga siswa mengikuti pembelajaran pada materi komposisi fungsi. Hal ini sejalan teori belajar Gagne yang menyatakan bahwa keterampilan motorik tidak hanya mencakup kegiatan fisik tetapi juga kegiatan motorik yang digabung dengan keterampilan intelektual sehingga menumbuhkan motivasi belajar pada saat proses pembelajaran berlangsung.

Dari uraian tersebut, model Role Playing merupakan satu diantara model yang dapat melatih kemampuan komunikasi matematis siswa dan membantu siswa lebih aktif dalam pembelajaran sehingga siswa termotivasi untuk belajar. Sebelum model Role Playing diterapkan kemampuan komunikasi matematis siswa dengan indikator kemampuan menyatakan gagasan dalam bentuk gambar, kemampuan menyatakan gagasan dalam bentuk notasi atau simbol dan kemampuan menyatakan gagasan dalam bentuk kalimat di kelas XI SMA Negeri 6 Singkawang masih tergolong rendah, selain itu aktivitas dan motivasi belajar siswa juga tergolong rendah. Setelah diterapkan model Role Playing kategori kemampuan komunikasi matematis tergolong cukup baik dan terdapat aktivitas belajar

yang baik serta motivasi belajar siswa sangat tinggi.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengolahan data penelitian yang dilakukan, secara umum dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang positif model pembelajaran Role Playing terhadap kemampuan komunikasi matematis siswa pada materi fungsi komposisi kelas XI SMA Negeri 6 Singkawang. Secara khusus dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh model Role Playing terhadap kemampuan komunikasi matematis siswa pada materi komposisi fungsi sebesar 0,29% dengan kategori sedang, aktivitas belajar siswa tinggi terhadap model Role Playing sebesar 77,99% dengan kategori tinggi, motivasi belajar siswa tinggi terhadap model Role Playing sebesar 3,98 dengan kategori tinggi.

SARAN

Model Role Playing sebaiknya digunakan diantara alternative sebagai satu model pembelajaran yang dilaksanakan di sekolah, sebab model Role Playing dapat memberikan pengaruh yang positif terhadap kemampuan komunikasi matematis siswa. Selain itu, model Role Playing dapat diterapkan di sekolah lain untuk mengetahui aktivitas belajar siswa di sekolah yang berbeda. Model Role Playing dapat diajarkan pada materi lain tidak hanya pada materi fungsi komposisi. Selain itu, guru sebaiknya menjelaskan kepada siswa agar tidak takut membuat kesalahan dalam kegiatan pembelajaran dengan menggunakan model Role Playing karena banyak siswa yang cenderung takut untuk mencoba.

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing yaitu Citra Utami, M.Pd selaku dosen pembimbing I dan Nurul Husna, M.Pd dosen pembimbing II yang membimbing, memberikan saran, masukan serta pengarahan penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan jurnal ini.Kemudian penulis juga mengucapkan kepada STKIP terima kasih Singkawang yang telah mendukung dan



Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia Volum 1 Nomor 2 bulan September 2016. Halaman 81-86 p-ISSN: 2477-5967 e-ISSN: 2477-8443

mamfasilitasi penulis dalam menyelesaikan jurnal ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Fahradina, dkk.2014. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP dengan Menggunakan Model Investigasi Kelompok. Syiah Kuala: Jurnal Universitas Syiah Kuala.
- [2] Depdiknas. 2006. Tujuan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta: Depdiknas.
- [3] Rachmayani, Dwi. 2014. Penerapan Pembelajaran Reciprocal Teaching Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa. Jakarta: Jurnal Pendidikan UNSIKA Volume 2 Nomor 1.
- [4] Fitriani, Dulis. 2003. Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP Dengan Pembelajaran Student Facilicator And Explaining. Siliwangi: *Jurnal STKIP Siliwangi*.
- [5] Prayitno, dkk. 2013. Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Pada Tiap Jenjangnya. Surabaya: Jurnal Universitas Negeri Surabaya.

- [6] Husna, dkk. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share(TPS). Aceh: Jurnal Unsyiah.
- [7] Suandika, Putu. 2014. Penerapan Model Pembelajaran Snowball Throwing Berbantuan Media Lingkungan Untuk Meningkatkan Aktifitas Dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas III SD. Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD (Volume:2 No:1 Tahun 2014).
- [8] Sutikno, Sobry. 2014. Metode & Model-Model Pembelajaran. Lombok: Holistica.
- [9] Anggraeni, Dian dan Sumarno, Utari. Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematik Siswa SMK Melalui Pendekatan Kontekstual Dan Strategi Formulate-Share-Listen-Create(FSLC).Bandung: Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung.