# Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Talk Write* (TTW) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Kelas VII SMPN 1 Pariaman Tahun Ajaran 2018/2019

Magfira Annisa Fitri<sup>#1</sup>, Edwin Musdi<sup>\*2</sup>

\*Mathematics Department, Universitas Negeri Padang

Jl. Prof. Dr. Hamka, Padang, Indonesia

#1Mahasiswa Program Studi Matematika FMIPA UNP

\*2Dosen Jurusan Matematika FMIPA UNP

### maghfiraannisa37@gmail.com

Abstract --- Mathematical communication skills are a basic abilities that must be possessed by students. However, in reality the mathematical communication skills of class VII students in SMP N 1 Pariaman are still low and learning process is still oriented towards teacher centered. The solution used to overcome thus problems are to use cooperative learning model; Think Talk Write (TTW). The type of the research is a quasy experiment with the design of Randomized Control-Grup Only Design. The sample in this research was two class choose is random. The instrument used to collect information in this research were final tests and quizzes. Analysis of the data used is the t test. Based on t test, can be concluded that studens who taught using the cooperative learning; Think Talk Write (TTW) have better mathematical communication skills than students who taught using the direct learning model in class VII of SMP N 1 Pariaman.

Keyword --- direct learning, mathematical communication skills, TTW learning model

## PENDAHULUAN

Matematika merupakan salah satu ilmu yang mengalami perkembangan. Pada dasarnya terus hubungannya matematika snagat erat dengan kehidupamn sehari-hari. Mengingat pentingnya matematika kehidupan sehari-hari, dalam dibutuhkan srbuah taktik sehingga pembelajarran matematika terlaksana dengan optmali . Oleh karena itu, mattematika mejadi sangat penting untuk dipellajari [1].

Dalam mempelajari matematika diharapkan untuk mampu menguasai kemampun matematis, salah satunya yaitu kemampuan komunikasi matematis. Nationnal councill of Teacher Of Matematics atau NCTM (2000) menetpakan lima stadnar kermampuan matemsatis ynag haarus dimillki perserta didik yaitu masalah, keemampuan pemechaan kommunikasi. konkesi, penalran, dan repsentasi [2]. Ini berarti salah satu kemampuan yang harus dimiliki dalam mempelajari matematika yaitu komunikasi. Komunikasi matematis adalah kemampuan peserta didik untuk menyatakan ideide matematika baik secara lisan maupun tertulis. Dalam pembelajaran matematika, komunikasi matwmatis merupakan sallah satu komponen penting. Namun pada kenyataannya kemampuan komunikasi matematika peserta didik masih sangat rendah.

Hal ini terjadi pada pesrta didik keals VII SMPN 1 Pariaman dimana peserta ddik belum memiliki kemampuan komunikasi matematis dengan baik, sehingga peserta didik kesulitan untuk menyelesaikan permasalahan yang berhubungan dengan komunikasi matematis. Selain itu dalam pelaksanaan pembelajaran guru lebih memilih menggunakan pembelajaran yang berpusat pada guru. Anggapan dari guru jika melakukan pembelajaran yang berpusat pada peserta didik, akan membutuhkan waktu yang lebih lama sehingga tujuan pembelajaran tidak tercapai. Dengan demikian apabila hal ini dibiarkan akan berpengaruh terhadap komunikasi matematis peserta didik, dan tujuan pembelajaran yang diharapkan tidak akan tercapai. Kondisi seperti ini menuntut agar guru melakukan suatu pendekatan, strategi ataupun model yang dapat meningkatkan kemampuan komunikasi matematis peserta didik. Untuk mengatasi masalah tersebut peneliti memberikan solusi agar dalam pembelajaran peserta didik dapat terlibat aktif dan proses pembelajaran tidak hanya berpusat pada guru. Solusinya yaitu dengan diterapkannya model pembelajaran Kooperatif Think Talk Write (TTW).

Pembelajaran kooperatif adalah pembelajaran yang dilakukan secara berkelompok yang mana peserta didik secara bersama-sama menyelesaikan suatu permasalahan serta dapat mengemukakan ide/gagasannya. Jika permasalahan yang diajukan menemukan kendala, maka dengan berdiskusi peserta didik dapat mengkombinasikan hasil dan membentuk suatu jawaban lebih menyeluruh yang akan menambah pemahaman dan akan memberikan kontribusi terhadap pencapaian hasil belajar [3]. Cooperative Learning mencakup suatu kelompok kecil peserta didik yang bekerja sebagai sebuah tim untuk menyelesaikan tugas, atau mengerjakan sesuatu untuk mencapai tujuan bersama lainnya [4].

Pembelajaran kooperatif bertujuan untuk membantu peserta didik mengkomunikasikan gagasannya dan untuk meningkatkan hasil belajar, sehingga dapat meningkatkan kemampuan komunikasi matematis peserta didik. Suatu model pembelajaran yang diharapkan dapat menumbuh kembangkan kemampuan komunikasi matematis peserta didik adalah model pembelajaran Think Talk Write (TTW) [5]. Penerapan model pembelajaran TTW diharapkan dapat menigkatkan kemampuaun komuniaksi mawtematis perserta didik. Model pemnbelajaran Think Talk Write (TTW) memiliki

tiga fase penting yang harus dikembangkan dan diterapkan dalam pembelajaran matematis, fase-fase tersebut antara lain *Think* (berfikir), *Talk* (berbicara), dan *Write* (menulis) [5].

### **METODE**

Jwnis penelitain ynag digunqkan adalah ekxperimen kuasi dengan rancangan *Randomize Control-Group Only Design*. Rancanagn penwlitian dapat dilihat pada Tabel 1 [7].

TABEL 1

RANCANGAN PENELITIAN RANDOMIZE

CONTROL-GROUP ONLY DESIGN

Kelas	Perlakuan	Tes
Eksperimen	X	T
Kontrol	-	T

### Keterangan:

X: Pembelajaran menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Think Talk Write* (TTW).

T: Tes yang diberikan kepada kelas eksperimen dan kelas kontrol.

Popullasi dallam penelitain ini adallah seylruh perserta didk kleas VII SMPN 1 Pariaman yang terdaftar pwda tahuun pellajaran 2018/2019 yang terdiiri drwi 6 kelass, dengan sampelnya yang terdiiri dari dua kelas. Teknik pemilihan kelas sampel dalam penelitian ini dengan cara diundi dengan menggunakan gulungan kertas, dimana kelas dari pengambilan pertama menjadi kelas eksperimen yaitu kelas VII 2, sedangkan kelas dari pengambilan kedua menjadi kelas kontrol yaitu kelas VII 1.

Pada penelitian ini instrumen yang digunakan adalah kuis dan tes akhir kemampuan komunikasi matematis. Instrument kuis digunakan untuk mendeskripsikan perkembangan kemampuan komunikasi maematis perserta didk, sedangkan tess akhir kemamnpuan komunikasi matematis digunakan untuk mengetahui apakah model pembelajaran kooperatif tipe

TTW lebih baik dari pada model pembelajaran langsung untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis. Tes akhir disusun berdasarakan empat indikator kemampuan komunikasi matematis yang disesuaikan dengan materi yang digunakan saat penelitian. Jika data berdistribusi normal dan mempunyai variansi yang homogen yaitu  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2$  tetapi  $\sigma^2$  tidak diketahui, maka ujia yang dilakukan menggunakan statistik uji t [8]. Tes akhir ini di analisis degnan mengunakan uji t karna kdeua kleas sample mermiliki nilai tes akhir berdistribusi normal dan memiliki variansi homogen.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitiian dialkukan sebamyak ennam kali pertermuan dengan satu kalli tes akhir keampuan komnikasi matematiss dengann pokok bahasan Segiempat dan Segitiga.

Perkembangan kemmpuan komunikasi matematis peserta didik kelas VII SMP N 1 Pariaman dilihat darri persetnase jmulah perserta didik yanng tutnas dsn tidqk tuntass serrta rats-rata skor kuiss peserta didik pada setiap pertemuan yang dapat dilihat pada Tabel 2.

TABEL 2

PERSENATSE JUMLAH PESERTA DIDIK
YANG TUNTAS DAN TIDAK TUNTAS SERTA
RATA-RATA SKOR KUIS

Kuis Ke-	Tuntas	Tidak	Rata-rata	Kategori
		Tuntas		Rata-rata
I	22%	78%	1,85	Baik
II	41%	59%	2,1	Sangat Baik
III	54%	46%	2,47	Sangat Baik
IV	60%	40%	2,5	Sangat Baik
V	79%	21%	3,1	Sangat Baik
VI	91%	9%	3,4	Sangat Baik

Kuis ini dilakukan untuk melihat perkembangan kemampuan komnunikasi maematis perserta didik terhadap materi yang telah diajarkan oleh guru pad pertemuan itu. Dapat dilihat pada tabel 2 persentase skor peserta didik yang tuntas terus mengalami peningkatan. Hal ini disebabkan oleh beberapa faktor, diantaranya peserta didik dapat beradaptasi dengan model pembelajaran yang diterapkan, peserta didik sudah mau menyampaikan ide atau gagasannya sehingga apabila keliru, peserta didik mau bertanya kepada guru. Sehingga pada kuis selanjutnya peserta didik mampu memperbaiki kesalahannya dan bisa mengerjakan kuis dengan benar.

Data hasil tes keampuan komunikasi maematis diproleh mealui tes akhir degnan soal esay. Hasil deskripsi data yang diperoleh dari tes kemampuan komunikasi maematis bias diilhat pda Tabel 3.

TABEL 3

HASIL DESKRIPSI DATA TES KEMAMPUAN
KOMUNIKASI MATEMATIS KELAS SAMPEL.

KELAS	JUMLA	SKOR	SKOR	RATA
	H	TERTING	TERENDA	-
	PESERT	GI	Н	RATA
	A DIDIK			
Eksperime	32	15	7	9,93
n				
Kontrol	32	11	5	8,31

Berdasarkan Tabel 2 terlihat bahwa rata-rata hasil tes kemampuan komunikasi matematis kelas eksperimen lebih baik dari pada kelas kontrol. Rata-rata hasil tes kelas eksperimen yaitu 9,93 sedangkan rata-rata hasil tes kelas kontrol yaitu 8,31. Untuk skor tertinggi diperoleh oleh kelas eksperimen yaitu 15 sedangkan skor terendah diperoleh oleh kelas kontrol yaitu 5.

Dari hasil uji hipotesis dengan menggunakan software minitab didapatkan nilai P-value = 0,001. Karena nilai P-value  $\langle a = 0.05 \text{ maka tolak } H_0.$ sehingga kemampuan komunikasi matematis peserta didik kelas eksperimen yang memperoleh pembelajaran degnan modle pembelajraan koperatif tipe Think Talk Write (TTW) lebhi baik darpiada peserta didik kleas kontrol yang memperoleh pembelajaran dengan model pembelajaran langsung. Hasil tes kemampuan kmounikasi maematis perserta didik untuk kleas eksperimen dan kelas kontrol dalam bentuk persentase dapat dilihat pada Tabel 4.

TABEL 4

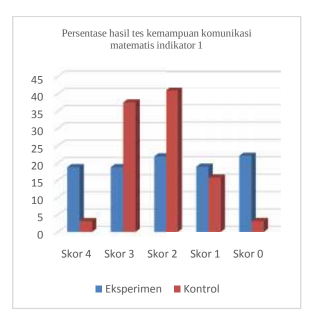
# HASIL TES KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS PESERTA DIDIK PADA KELAS EKSPERIMEN DAN KELAS KONTROL

No	Ind	Kel	Persentase jumlah peserta didik (%)				
soal	ika	as	Skor	Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4
	tor		0				
1	2	Е	0	0	0	28,125	71,875
		K	0	34,375	46,875	15,625	3,125
2	4	Е	12,5	21,875	15,625	21,875	28,125
		K	3,125	18,75	25	28,125	25
3	3	Е	0	40,625	21,875	37,5	-
		K	0	31,25	68,75	0	-
4	1	Е	21,87	18,75	21,75	18,75	18,75
			5				
		K	3,125	15,625	40,625	37,5	3,125

Indikator kemampuan komunikasi matematis yang diujikan pada penelitian ini adalah :

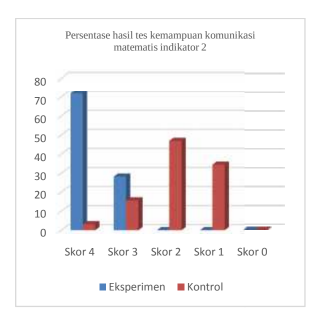
- 1. Menyatakna suatu situaso ke dallam bahassa, simbo, ide atau modle maematis.
- 2. Menjelasskan ide/strrategi, situasi, dan relasi matematika secrara tulissn.
- 3. Menyatakan peristiwa sehari-hari dalam bahasa atau simbol matematika.
- 4. Memberikan alsaan atau butki terhadp soliusi.

Berdasarkan Tabel 4 terlihat bahwa eksperimen lebih baik dari pada kelas kontrol. Untuk indikator 1 peserta didik diharapkan dapat menentukan tinggi suatu segitiga dna panjang sisi-sisi jajargenjang yang diketahui. Pada indikator 1 terlihat bahwa kemampuan komunikasi matematis kelass ekxperimen lebh baik darpada kelass kontro, dimana persntase peserta didik yang mempeloleh sokr 4 pada kelas eksperimen sebanyak 18,75% atau sebanyak 6 orang, sedangkan persentase peserta didik yang memperoleh skor 4 pada kleas kontrol sebanyak 3,125% atau sebanyak 1 orang. Pada indikator ini untuk skor 2 dan 3 kelas kontrol lebih banyak dari pada kelas eskperimen, ini menunjukkan peserta didik kelas eksperimen lebih baik dalam menyatakan suatu situasi ke dalam bahasa, simbol, ide, atau model matematis dibandingkan kelas kontrol. Persentasi hasil tes keampuan komunikasi matematis untuk indikator 1 dapt dilihat pada gambar 1 dibawah ini.



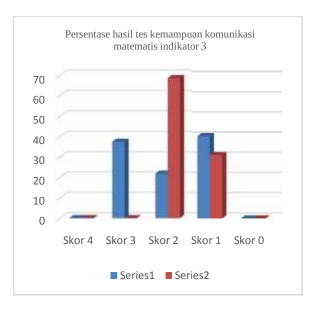
Gambar 1. Persentase hasil tes kemampuan komunikasi matematis indikator 1

Untuk indikator 2 diberikan pernyataan panjang diagonal-diagonal sebuah belah ketupat, peserta didik diharapkan dapat melukis belah ketupat dan menentukan panjang sisi belah ketupat dan luasnya. Pada indikator 2 terlihat bahwa kemampuan komunikasi matematis kleas ekxperimen leibh baik daripda kelas kontrl, dimana persentswe peserta didik yang memperloeh sokr 4 pada kelqs eksperimen sebanyak 71,875% atau sebanyak 23 orang, sedangkan persentase peserta didik yang memperoleh skor 4 pada kelas kontrol sebanyak 3,125% atau sebanyak 1 orang. Hal ini menunjukkan bahwa didik kelas eksperimen lebih banyak mendapatkan skor 4 dariapda perserta didk yang berada apda kelas kontrol. Selain itu, pasa kelws eksxperimen peserta didik yang mempeoleh skr 1 dan 2 sebesar 0%, sedangkan kleas kontrl sebesar 34,375% dan 46,475%. Hal ini menunjukkan bahwa kelas eksperimen lebih baik dalam menjelaskan ide/strategi, situasi, dan relasi matematika secara tulisan dari pada kelas kontrol. Persentase hasil tes kemampuan komunikasi matematis untuk indikator 2 dapat dilihat pada gambar 2 dibawah ini.



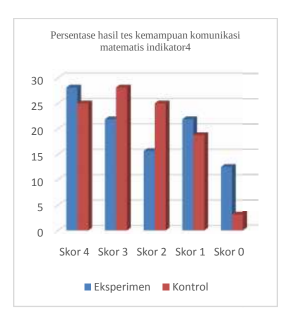
Gambar 2. Persentase hasil tes kemampuan komunikasi matematis indikator 2

Untuk indikator 3 diberikan permasalahan tentang luas halaman rumah berbentuk persegi panjang yang di dalamnya ad ataman bunga yang berbentuk dua buah segitiga siku-siku dan sisanya ditanami rumput, peserta didik mampu menentukan luas taman yang ditanami rumput. Pada indikator 3 terlihat bahwa kemampuan komunikasi matematis kelas eksperimen lebih bai dari pada kela kontriol, dimana persentse perserta ddik yabg memperoleh skor 3 pda kelas eksperimen sebanyak 37.5% atau sebanyak 12 orang, sedangkan perserta didk yng memperolh skor 3 pada keas kontrl sebanyak 0%. Sedangkan untuk skor 2 peserta didik pada kelas kontrol leibh bamyak dibandingkan perserta didik pada kelas ekxperimen, ini menunjukan perserta didik kels eksperimen lebih baik dalam menyatakan peristiwa sehari-hari dalam bahasa atau simbol matematika dibandingkan kelas kontrol. Persentase hasil tes kemampuan komunikasi matematis untuk indikator 3 dapat dilihat pada gambar 3 dibawah ini.



Gambar 3. Persentase hasil tes kemampuan komunikasi matematis indikator 3

Untuk indikator 4 peserta didik diharapkan mampu menduga dan memeriksa apakah dari sisi-sisi yang diketahui dapat dibuat sebuah segitiga. Pada indikator 4 terlihat bahwa kemampuan komunikasi matematis keas eksxperimen lebbih baik darripada kelass kontro, dimana persetase peserta didik ynag memperleh sokr 4 pada keas eksperimen sebesar 28,125% atau sebanyak 9 orang dan untuk kelas kontrol sebanyak 25% atau 8 orang. Sedangkan untuk skor 2 dan 3 peserta didik pada kelas kontrol lebih banyak di bandingkan pada keas eksxperimen. Ini menujukkan bahwa perserta diik keas eksxperimen lebih baik dalam memberijkan alasan atau bukti terhadap solusi di bandingkan kelas kontrol. Persentase hasil tes kemampuan komunikasi matematis indikator 4 dapat dilihat pada gambar 4 dibawah ini.



Gambar 4. Persentase hasil tes kemampuan komunikasi matematis indikator 4

Dari hsail tes akhir keampuan komunikasi maematis, rata-rata skor perserta ddik dari indikator 1 sampai dengan 4 pada kelas eksperimen memperoleh rata-rata skor lebih tinggi di bandingkan dengan rata-rata skor vang diperoleh kelas kontrol. Penyebab lebih tinggi ratarata skor kelas eksperimen dibandingkan kelas kontrol adalah dengan diterapkannya model pembelajaran kooperatif tipe TTW pada kelas eksperimen. Sehingga, peserta didik di dalam kelas eksperimen lebih aktif dalam proses pemblajaran. Dengan demikian, modl pemblajaran koperatif tipe TTW dpat meninkatkan keampuan maematis. Hal ini di dukung oleh penelitian Leonard P. Rivard yang menyatakan bahwa keampuan komunikasi matematis perserta didk yang mengunakan model TTW lebh baik darpada keampuan komnikasi maematis perserta didk yang mengunakan model pembeljaran langsung [9].

### **SIMPULAN**

Berdsarkan penelitiian yang telah dilakukan dapat di simpulkan bahwa kemampuan komunikasi matematis peserta didik yang memperoleh pembelajaran menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Think Talk Write (TTW) lebih baik di bandingkan dengan keemampuan konunikasi mattematis perserta didk yang memperoleh pembelajran menggunakan pembelajaran langsung. Dengn demikian penerapan penbelajaran koperatif tipe TTW berpengaruh dan dapat meningkatkan kemampuan komunikasi matematis peserta didik.

### **REFERENSI**

- [1] Kusumangttyas, Wahyu. Efektifitas Metode Inqury Terhadap Hassil Bellajar Matematika Siswa. Jurnal e-DuMath Volume 2 No.1
- [2] NCTM. 2000. Executive Summary: Principle and Standards for School Mathematics. http://standards.nctm.org.
- [3] Slavin, Robert E. 2005. Cooperative Learning: Teori, Riset, dan Praktik. Bandung: Nusa Media.
- [4] Suherman, & dkk. 2003. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: UPI
- [5] Yamin, Martinis dan Ansari, BI. 2012. Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa. Jakarta: Gaung Persada Press.
- [6] Iryanti, Puji. 2004. Penilaian unjuk Kerja. Yogyakarta: Depdiknas.
- [7] Walpole, E. R. 1992. Pengantar Statistika. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- [8] Leonard P. Rivard 2000. The Effect of Talk and Writing on. John Wiley & Son, Inc, Sci Ed 84:566-593