

## PENGARUH METODE *THINK PHARE AND SHARE* DENGAN ALAT PERMAINAN EDUKATIF ULAR TANGGA TERHADAP MOTIVASI BELAJAR ANAK SEKOLAH DASAR (SD)

Kevin W. A. Siahaan<sup>1</sup>, Janres Sinaga<sup>2</sup>, Miranda Simanjuntak<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Mahasiswa Prodi Pendidikan Kimia, FKIP, Universitas HKBP Nommensen Pematangsiantar  
koresponden : [kevinsiahaan52@gmail.com](mailto:kevinsiahaan52@gmail.com).

### ABSTRAK

Alat permainan edukasi adalah salah satu media berbasis simulasi yang didesain untuk menstimulasikan permasalahan yang ada, sehingga diperoleh esensi ilmu yang dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan meningkatkan motivasi belajar anak sekolah dasar (SD) dengan memanfaatkan alat permainan edukatif. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan alternatif kegiatan bermain sambil belajar dan membudayakan anak untuk terampil mengatasi masalahnya secara mandiri, mendorong guru untuk dapat lebih kreatif membelajarkan anak dengan media yang menarik dan sesuai dengan perkembangan anak. Penelitian ini menggunakan desain quasi eksperimen (eksperimen semu). Sedangkan teknik pengumpulan yang digunakan adalah tes dan pedoman observasi. Pelaksanaan penelitian dilakukan di kelas III SD Plus Tigabalata.

Dari hasil penelitian diperoleh nilai keaktifan siswa dalam pembelajaran sebesar 84 dengan kriteria sangat aktif. Adapun nilai keterampilan proses dalam pembelajaran sebesar 81 dengan kriteria terampil, sedangkan ketuntasan belajar diperoleh skor 88. Dari hasil uji pengaruh keaktifan terhadap motivasi belajar diperoleh skor 0,684 yang artinya masih ada pengaruh dari variabel lain sebesar 0,352. Sedangkan pengaruh keterampilan proses siswa dalam pembelajaran diperoleh skor 0,616 sehingga masih ada pengaruh variabel lain sebesar 0,384. Uji banding sebelum dan sesudah perlakuan (uji t) diperoleh nilai  $t = 12.2 < 0.05$  dapat diartikan bahwa ada perbedaan motivasi belajar sebelum dan sesudah perlakuan.

**Kata Kunci:** *Metode Think Phare And Share, Motivasi Belajar, Permainan Edukatif*

### ABSTRACT

*Games as tools in education is one of the media-based simulation designed to stimulate the existing problems, in order to obtain the essence of science that can be used to solve the problem. This research was conducted with the aim of increasing the learning motivation of elementary school (SD) children by utilizing educational games. The results of this study are expected to provide an alternative activity to play in learning process and cultivate children to skillfully handle the problem independently, encouraging teachers to be more creative in educating the children with media interest and in accordance with the children's development. This study used a quasi-experimental design. The data collection technique used was the test and observation guidelines. Implementation of research had been done in class III SD Plus Tigabalata Simalungun district. The research result showed that the activity of students in the learning was 84 which is very active. The result of learning process skills was 81, while learning completeness score was 88. The test results influenced the*

*activity of the students' learning motivation as big as 0,684. There was still 0,352 of variance which was influenced by other variables. The influence of skills in the learning process of students to the students test scores was 0,616. It means, there are other variables which influence the test scores as big as 0,384. Comparative tests between pretest and post-test (t test) was  $t = 12,2^*$ , means that there was motivation to learn outcomes before and after implementation.*

**Keywords:** *Method Think Phare And Share, Motivation to Learn, Educational Games*

## PENDAHULUAN

Kurikulum 2013 adalah kurikulum yang berbasis kompetensi. Dimana di dalamnya dirumuskan secara terpadu kompetensi sikap, pengetahuan, dan keterampilan yang harus dikuasai peserta didik. Adapun untuk lebih memudahkan pencapaian kompetensi yang dirumuskan maka dipilih pembelajaran tematik sebagai basis dalam pembelajaran. Pembelajaran tematik merupakan pendekatan pembelajaran yang didasarkan pada pemilihan tema yang sesuai dengan dunia anak sehingga menarik minat belajarnya. Adanya kesesuaian antara materi pembelajaran dengan dunia nyata dan minat belajar anak dapat mendorong anak untuk terlibat aktif dan mendapatkan kebermaknaan dalam proses belajar. Perolehan pengetahuan dan pengembangan motivasi belajar dapat dilakukan secara maksimal dalam kondisi pembelajaran yang bernuansa gembira, dan alat permainan sebagai medianya.

Alat permainan edukatif, juga dikenal sebagai permainan pembelajaran dengan mengambil keuntungan dari prinsip dan teknologi permainan untuk menciptakan materi pendidikan. Bentuk awal dari alat permainan edukatif merupakan inkarnasi dari multimedia interaktif yang tergabung dalam permainan sederhana seperti teka-teki dan permainan mengingat sebagai alat yang digunakan untuk memberikan kesenangan dalam pembelajaran. (Tang dan Hanneghan, 2010: 108- 10) Selama proses pembelajaran guru dituntut terampil dalam mengkaitkan kegiatan pembelajaran dengan konsep-konsep yang harus disajikan dalam suasana yang menyenangkan. Permainan selalu menjadi bagian dari alat yang digunakan guru sebagai teknik pembelajaran (Miller, 2008: 5). Bagi peserta didik di SD Plus Tigabalata Kabupaten Simalungun, suasana yang menyenangkan akan tercipta bila mereka belajar sesuai dengan dunia mereka, yaitu dunia bermain. Permasalahan penelitian ini adalah apakah keaktifan dan keterampilan proses siswa dalam proses pembelajaran dengan alat permainan edukatif dapat berpengaruh positif terhadap peningkatan motivasi belajar siswa. Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk melihat pengaruh positif manfaat alat permainan edukatif ular tangga terhadap peningkatan motivasi belajar siswa.

## KERANGKA TEORETIS

Belajar bertujuan untuk memperoleh dan menemukan struktur pemikiran umum yang dapat digunakan pada bermacam-macam situasi (Piaget dalam Winataputra, 2009), karena kita selalu menerima perubahan yang tidak terduga dan penemuan dalam hidup kita (Newman, 2012). Menurut Mintz (2012) dan Stengel (2010) dalam pemikiran pendidikan progresif mengatakan bahwa sekolah. Seharusnya memberikan pendidikan secara menyeluruh pada siswa (tidak hanya pemikiran), pembelajaran dipusatkan kepada siswa, daripada dipusatkan pada subjek/materi atau dipusatkan pada guru. Hal ini dikarenakan kepentingan dan kematangan dalam perkembangan anak terbatas dan menjadi penuntun dalam semua pembelajaran. Siswa harus terlibat secara aktif, cerdas, dan siswa harus

memiliki motivasi dari dalam, sedangkan paksaan dari luar harus dihindari. Pembelajaran yang terkait dengan eksperimen dan penemuan tidak hanya terus menerus dengan latihan atau menghafal, sehingga pembelajaran yang sesungguhnya akan lebih hidup, menyenangkan, dan tidak membosankan. Selanjutnya dapat ditegaskan bahwa dalam tindakan pembelajaran, sekolah harus memberikan pendidikan secara menyeluruh pada siswa, pembelajaran dipusatkan kepada siswa tidak hanya dipusatkan pada materi atau dipusatkan pada guru, karena kepentingan dan kematangan dalam perkembangan anak terbatas. Bruner (dalam Winataputra, 2009) mengatakan bahwa belajar merupakan suara proses aktif yang memungkinkan manusia untuk menemukan hal-hal baru di luar informasi yang diberikan kepada dirinya. Oleh karena itu, proses pembelajaran akan berlangsung optimal bila siswa memperoleh sejumlah kegiatan mengolah bahan, mengerjakan soal, membuat kesimpulan, dan merumuskan suatu rumusan dengan kata-kata sendiri, dan secara kooperatif dengan siswa lain, dalam suasana lingkungan yang menyenangkan, dan dalam bimbingan guru. Keaktifan siswa merupakan faktor utama dalam proses belajar dan keterampilan proses merupakan kemampuan siswa dalam memperoleh informasi, struktur pengetahuan, dan perkembangan dirinya, maka keaktifan dan keterampilan proses siswa pada penelitian ini diamati. Keberhasilan belajar tidak hanya dilihat dari kemampuan siswa menyelesaikan tes yang diberikan pada akhir suatu pembelajaran, tetapi perlu memperhatikan kemampuan siswa dalam mengikuti tahap-tahap pembelajaran.

Pada jenjang pendidikan di SD merupakan jenjang yang sangat penting dalam meningkatkan sumber daya manusia (Syaodih, 2006). Pada jenjang inilah kemampuan dan keterampilan dasar dikembangkan pada peserta didik. Studi longitudinal yang dilakukan Bloom (Syaodih, 2006) memberikan gambaran bahwa prestasi akademik umum anak ditentukan oleh prestasi akademik anak pada akhir tahun kelas tiga Sekolah Dasar (SD). Temuan ini menggambarkan bahwa tahun-tahun pertama anak belajar di Sekolah Dasar (SD) berpengaruh signifikan terhadap sikap dan pola pencapaian prestasi anak selanjutnya. Penelitian ini menerapkan media atau alat peraga yang dapat membantu siswa memahami materi dan penerapan pendidikan karakter dengan alat permainan edukatif berupa ular tangga. Alat permainan edukatif ular tangga sangat menarik. Salah satu kelebihan pokok adalah pada visualisasi yang menyenangkan dapat mengaktifkan semua indera siswa sehingga stimulasi yang masuk dapat dengan mudah dicerna, anak memperoleh pemahaman dan kebermaknaan bagi hidupnya. Permainan edukatif simulasi ular tangga bertujuan untuk membentuk kemandirian, karena merupakan media pembelajaran yang memiliki pola *learning by doing*. Berdasarkan pola tersebut siswa sebagai pemain dituntut untuk belajar sehingga dapat menyelesaikan masalah yang dihadapi. Motivasi Belajar adalah daya penggerak yang ada di dalam diri seseorang untuk melakukan aktivitas-aktivitas tertentu demi tercapainya suatu tujuan. Menurut M.C Donald dalam Saradiman bahwa motivasi merupakan perubahan energi dalam diri seseorang yang ditandai dengan munculnya "*feeling*" dan didahului dengan tanggapan terhadap adanya tujuan. Sedangkan dalam kegiatan pembelajaran, motivasi dapat dikatakan sebagai keseluruhan daya penggerak di dalam diri siswa yang menimbulkan, menjamin kelangsungan dan memberikan arah kegiatan belajar, sehingga tujuan yang ada dapat tercapai.

Sehubungan dengan hal tersebut, Kagan (2003) menyarankan empat hal penting yang harus diberikan kepada siswa, yaitu: (1) kecerdasan emosi; (2) pendidikan karakter; (3) kebiasaan untuk sukses; (4) kecedasan majemuk. Dengan demikian, motivasi belajar adalah daya penggerak yang terdapat dalam diri siswa untuk melakukan sesuatu pada kegiatan belajar agar dapat mencapai tujuan yang diharapkan. Penelitian ini dilakukan di kelas III SD

Plus Tigabalata Kabupaten Simalungun pada semester gasal tahun ajaran 2019/2020 yang berjumlah 28 siswa. Waktu pelaksanaannya dari tanggal 10 Februari sampai dengan 16 Februari 2020. Melihat dari paparan latar belakang diatas, maka peneliti akan menerapkan pembelajaran menggunakan metode think phare and share dengan alat permainan edukatif ular tangga terhadap motivasi belajar anak sekolah dasar (SD). Adapun pokok rumusan masalahnya adalah: Bagaimana pengaruh metode think phare and share dengan alat permainan edukatif ular tangga terhadap motivasi belajar anak sekolah dasar (SD)

## METODE

Penelitian yang diadakan di SD Plus Tigabalata Kecamatan Jorlang Hataran Kabupaten Simalungun, proses pembelajarannya menggunakan alat permainan edukatif (APE) dengan beberan permaian ular tangga. Dimana hasil observasi diketahui bahwa siswa merasa senang dalam mengikuti proses pembelajaran. Hal ini dikarenakan siswa merasa pembelajaran bukan sebagai beban tetapi semacam bermain-main. Siswa mudah memahami materi yang diberikan guru yang dikemas dengan permainan. Permainan itulah yang merupakan suatu kegemaran dari para siswa SD yang memang masih suka akan bermain. Prosedur permainan ini mengadopsi metode think phare and share, yang meliputi:

1. Tahap Berpikir, siswa dituntut berpikir sendiri terlebih dahulu dalam satu kelompok dengan mempelajari materi yang ada di kartu pintar masing-masing.
2. Tahap Berpasangan, siswa tanya jawab secara berpasang-pasangan dalam kelompoknya.
3. Tahap Berbagi, siswa dalam kelompok bertukar kartu pintar dan saling berbagi informasi dari apa yang telah dipelajari pada kartu pintarnya. Kemudian siswa berdiskusi untuk mengerjakan Lembar Kerja yang telah disediakan guru. Dalam mengisi LK, siswa dituntut untuk saling berbagi, informasi dari kartu pintar masing-masing yang telah dipelajari. Hal ini diharapkan memotivasi setiap siswa dalam kelompok untuk aktif berdiskusi.
4. Tahap Permainan, setiap siswa dalam kelompok memegang kartu monitoring teman di sampingnya. Kemudian sesuai kesepakatan dalam kelompok atau urutan mempersilahkan seorang siswa untuk memulai permainan dengan melemparkan dadu, sedangkan teman di sampingnya bersiap mengambil kartu pintar yang terdapat pada wadah yang sesuai dengan nomor yang ditampilkan dadu dan memberikan pertanyaan yang terdapat pada kartu pintar serta mengisi kartu monitoring sesuai jawaban yang diberikan siswa yang sedang bermain. Untuk jawaban benar pada kolom kartu monitoring dibubuhkan simbol B, sedangkan jika jawaban salah menggunakan simbol S. Setiap jawaban benar akan mendapatkan reward, jika salah akan mendapatkan hukuman sesuai aturan yang terdapat pada kartu pintar. Hal ini sekaligus akan menentukan nasib masing-masing siswa pada papan ular tangga. Kemudian siswa lainnya secara berurutan bergiliran melempar dadu, begitu seterusnya hingga semua kolom pada kartu monitoring terisi yang menandakan permainan berakhir. Hal yang perlu diperhatikan dalam melakukan tahap ini adalah aturan main, yaitu jika siswa menjawab salah maka ketika bertemu tangga tidak boleh naik sedangkan jika bertemu ular diharuskan turun tingkat. Maka begitupun sebaliknya, jika menjawab benar dan bertemu tangga harus naik sedangkan bila bertemu ular tidak perlu turun tingkat. Dengan aturan ini diharapkan dapat melatih ketelitian dan kejujuran siswa. Dengan demikian sekaligus akan ada peningkatan motivasi belajar siswa selama pembelajaran

berlangsung. Begitu pula pelaksanaan yang dilakukan pada pembelajaran berikutnya dengan beberapa perbedaan terutama dari segi materi dan indikator sesuai RPP yang telah dibuat.

### DISKUSI

Dari hasil observasi diperoleh rata-rata keaktifan siswa pada pembelajaran sebesar 84 %, artinya pada saat pembelajaran dengan media edukatif ular tangga siswa menunjukkan kategori sangat aktif. Siswa aktif yang dimaksud baik dalam pembelajaran praktek maupun dalam diskusi, serta memberikan ide alternatif jawaban maupun aktif memberikan jawaban yang dibuat secara tertulis. Keaktifan reaksi belajar mandiri siswa termasuk aktif menulis daftar pertanyaan ataupun menulis rangkuman sederhana. Keaktifan partisipasi dalam diskusi kelompok ditunjukkan dengan aktif membantu teman menjawab pertanyaan ataupun mengajukan pertanyaan, serta aktif bekerja dan aktif memberi kesempatan teman kelompok. Keaktifan siswa dalam menanggapi hasil diskusi di antaranya aktif mengkomunikasikan jawaban untuk membantu teman yang belum mengerti juga berani memunculkan alternatif jawaban serta menunjukkan konsentrasi pada pembahasan masalah.

Sikap keaktifan siswa dalam pembelajaran secara global termasuk aktif untuk menyelesaikan tugas dan membuat catatan materi, aktif menjawab soal menurut pendapatnya sendiri, aktif untuk bersikap serius dalam mengikuti pembelajaran, aktif untuk bersikap berani bertanya kepada teman dan guru apabila belum memahami. Adapun hasil observasi keterampilan proses siswa dalam pembelajaran diperoleh 81%, artinya setelah pembelajaran dengan media edukatif ular tangga, keterampilan proses siswa menunjukkan menunjukkan kategori terampil. Variabel keterampilan proses cenderung homogen. Keterampilan yang dikembangkan dalam pembelajaran ini adalah: keterampilan dalam pembelajaran secara umum, keterampilan bertanya, memahami materi yang diberikan guru melalui permainan, partisipasi dalam diskusi kelompok, keterampilan menyelesaikan tugas dalam permainan/pembelajaran, dan keterampilan menyelesaikan tugas.

Tabel 1. Statistik Frekuensi

N Valid	28
Missing	28
Mean	88,9286
Std Error of Mean	1,6742
Median	92,500
Mode	100,00
Std Deviation	10,8502
Variance	117,7265
Range	30,00
Minimum	70,00
Maximum	100,00
Sum	3735,00

Berdasarkan hasil perolehan di atas, siswa secara keseluruhan dapat dikategorikan memiliki keterampilan yang sama. Baik keterampilan dalam pembelajaran, reaksi belajar mandiri siswa, partisipasi dalam diskusi kelompok. Sikap reaksi siswa dalam menanggapi hasil diskusi maupun dalam pembelajaran secara global. Hasil Belajar media edukatif ular tangga dapat dilihat pada Tabel 1. Pada hasil belajar berproses secara individu, untuk

deskripsi variabel, diolah memakai software SPSS, maka mendapatkan hasil statistik output seperti pada Tabel 1. Pada hasil belajar berproses diperoleh mean skor 88,03. Nilai mean itu diperoleh dari jumlah seluruh nilai hasil belajar tiap individu dibagi dengan banyaknya responden. Hal ini berarti bahwa responden yang terdiri dari siswa rata-rata cenderung mendapatkan hasil yang bagus dalam mengikuti pembelajaran. Hasil belajar termasuk kategori sangat memuaskan. Dengan demikian pembelajaran dengan media edukatif ular tangga dalam hal ini dikatakan efektif.

Untuk mengetahui pengaruh keaktifan dan keterampilan siswa terhadap hasil belajar maka dilakukan dengan uji analisis regresi sederhana. Maka sebelum melakukan uji pengaruh dengan analisis regresi dilihat terlebih dahulu asumsi uji syarat kenormalan pada variabel dependen. Adapun analisis yang digunakan adalah analisis non parametric Kolmogorov-Smirnov. Hasil yang diperoleh adalah terlihat pada Tabel 2

**Tabel 2. Uji Normalitas Keaktifan One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Akt
<b>N</b>		28
<b>Normal Parameters</b>	Mean	90,000
	Std Deviation	9,8154
<b>Most Extreme Differences</b>	Absolute	0,195
	Positive	0,154
	Negative	-195
<b>Kolmogorov- Smirnov Z</b>		1,262
<b>Asymp Sig (2-tailed)</b>		0,083

- a. Distribusi Tes Normal
- b. Dihitung dari Data

Data pada Tabel 2, menunjukkan nilai sig = 0,083 atau 8,3 % lebih dari 5%. Hal ini berarti  $H_0$  : diterima dengan demikian dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal. Dari perhitungan, Coefficients, untuk mendapatkan persamaan regresi diperoleh Estimasi:  $\hat{Y} = 9,942 + 9,381X$ . Maka untuk menguji bentuk persamaan regresi tersebut, dilakukan uji Anova yang hasilnya menunjukkan bahwa keaktifan siswa dalam pembelajaran dengan media edukatif ular tangga mempunyai hubungan linier terhadap hasil belajar dan motivasi belajar, sehingga keaktifan siswa dalam proses pembelajaran memberi pengaruh terhadap hasil belajarnya. Dari uji tersebut diperoleh model Summary seperti pada Tabel 3.

**Tabel 3. Model Summary Variabel Keaktifan**

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	Std Error of Estimate
<b>1</b>	0,805	0,648	0,639	5,8988

Data pada Tabel 3, menunjukkan nilai R<sup>2</sup> (R square) = 0,648 atau = 64,8%, artinya keaktifan siswa dalam pembelajaran mempengaruhi hasil belajar sebesar 64,8%, dan 35,2% dipengaruhi variabel lainnya.

**Tabel 4. Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Tramp**

		28
<b>N</b>		28
<b>Normal Parameters</b>	Mean	75,0000
	Std. Deviation	7,09562
<b>Most Extreme Differences</b>	Absolute	0,222
	Positive	0,170

	Negative	-0,222
Kolmogorov-Smimov Z		1,089
Asymp. Sig. 2 (2-tailed)		0,086

- a. Distribusi Tes Normal
- b. Dihitung dari Data

Data pada Tabel 4 menunjukkan nilai sig = 0,086 atau 8,6 % lebih dari 5%. Hal ini berarti  $H_0$  : diterima dengan demikian dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal. Dari perhitungan, Coefficients, untuk mendapatkan persamaan regresi diperoleh Estimasi:  $\hat{Y} = 15,453 + 9,347X$ . Selanjutnya, dari hasil uji Anova, diperoleh nilai sig (=0,000) <  $\alpha$  (=0,05), yang berarti bahwa  $H_0$  ditolak atau  $H_1$  diterima. Artinya keterampilan proses dalam pembelajaran mempunyai hubungan linier terhadap hasil belajar dan motivasi belajar. Karena linear, maka dalam keadaan ini menunjukkan adanya pengaruh positif keterampilan proses dalam pembelajaran terhadap hasil belajar.

**Tabel 4. Model Summary Variabel Keterampilan**

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	Std Error of Estimate
1	0,785	0,616	0,607	6,1548

Dari Tabel 4, diperoleh informasi bahwa besar pengaruh keterampilan proses terhadap hasil belajar dapat dilihat pada nilai  $R^2$  (R square)=0,616 atau = 61,6%. Artinya keterampilan proses mempengaruhi hasil belajar sebesar 61,6%, dan 38,4%. dipengaruhi variabel lain. Uji beda (t test) dilakukan untuk menguji perbedaan hasil belajar sebelum dan sesudah perlakuan. Hasil uji t dapat diketahui dari asumsi aqual Varian assumed, diperoleh nilai t = 12,2 Sig untuk uji t sama dengan 0,000=0% lebih kecil dari 5% berarti signifikan maka  $H_0$  ditolak, ada perbedaan antara kedua hasil belajar. Hasil yang didapat menunjukkan bahwa  $\mu_1 - \mu_2 > 0$  berarti  $\mu_1 > \mu_2$ ,  $H_0$  ditolak, artinya dapat disimpulkan bahwa rata-rata hasil belajar siswa berbeda signifikan antara sebelum dan sesudah perlakuan. Hasil observasi keaktifan siswa rata-rata secara individu menunjukkan kategori sangat aktif. Siswa berjumlah 28 terdapat 18 siswa kategori sangat aktif dan 11 siswa termasuk kategori aktif.

Keaktifan ini terlihat dalam mengungkapkan pendapat, menjawab pertanyaan, membuat rangkuman, membantu teman, memberi kesempatan teman untuk aktif, menyelesaikan tugas. Hasilnya menunjukkan siswa sangat aktif. Terdapat sebanyak 62,96 % siswa termasuk sangat aktif dan 37,04% termasuk aktif. Kegiatan kelompok dan partisipasi dalam diskusi serta sikap reaksi siswa dalam kelompoknya menunjukkan kategori sangat aktif. Demikian juga keterampilan proses siswa secara individu menunjukkan kategori sangat terampil. Siswa berjumlah 28 terdapat 16 siswa kategori sangat terampil dan 13 siswa termasuk kategori terampil untuk mengungkapkan pendapat, menjawab pertanyaan, membuat rangkuman, membantu teman, memberi kesempatan teman dan berusaha menyelesaikan soal dengan sebaikbaiknya, menyelesaikan tugas dan indikator lain yang hasilnya menunjukkan siswa terampil. Terdapat 64,3% termasuk sangat terampil dan 35,7% termasuk terampil. Adapun hasil belajar dengan media edukatif ular tangga dimana penyampaian pembelajaran dengan metode yang menarik menjadikan siswa menjadi aktif, karena ada unsur permainan dan menyenangkan. Dengan suasana belajar yang menyenangkan, maka hasil belajar siswa sangat memuaskan. Berdasarkan hasil yang diperoleh di atas dari 28 siswa ternyata dapat tuntas semua, berarti pembelajaran media edukatif ular tangga berhasil.

Hasil Analisis Regresi untuk mengetahui pengaruh keaktifan siswa terhadap hasil belajar. Dengan asumsi apabila siswa sangat aktif pada pembelajaran didapatkan hasil belajar yang memuaskan. Hal ini dapat dilihat perhitungan di atas bahwa: Keaktifan belajar mempengaruhi hasil belajar sebesar 64,8 % sedangkan pengaruh variabel yang lain adalah sebesar 35,2%. Maka dapat dikatakan bahwa pengaruh keaktifan siswa cukup besar terhadap hasil belajar siswa. Dengan demikian pembelajaran dengan media edukatif ular tangga dapat meningkatkan hasil belajar siswa, dan dapat mempengaruhi siswa menjadi aktif dalam belajar sehingga hasil belajar siswa menjadi sangat memuaskan. Dengan demikian untuk dapat menghasilkan belajar yang efektif apabila siswa dapat aktif dalam proses pembelajaran. Siswa dapat aktif apabila guru berhasil memberikan motivasi pada peserta didiknya sebagai contoh memanfaatkan media ular tangga. Kemudian berdasarkan pengamatan dari observer didapatkan informasi bahwa dalam pelaksanaan penggunaan media ular tangga dapat membuat siswa menjadi lebih aktif, sehingga pembelajaran tidak berpusat pada guru, disini guru hanya berperan sebagai fasilitator.

Meskipun dalam pelaksanaannya menimbulkan suasana ramai di kelas namun siswa terlihat antusias, sebab tanpa disadari sebenarnya dalam permainan yang mereka lakukan mereka sedang mengalami proses belajar, sehingga hal ini dapat menghapus anggapan bahwa belajar itu membosankan. Hal ini seperti yang dikemukakan Tang dan Hanneghan, (2010: 108-10) bahwa bentuk awal dari alat permainan edukatif merupakan inkarnasi dari multimedia interaktif yang tergabung dalam permainan sederhana seperti teka-teki dan permainan mengingat sebagai alat yang digunakan untuk memberikan kesenangan dalam pembelajaran. Dalam pembelajaran ini terkandung suatu prinsip yang menyatakan bahwa diperlukannya kegiatan belajar bermain bagi siswa. Salah satu prinsip tersebut menurut Sulaimansyah (2011), adalah prinsip belajar sambil bermain, yang mengatakan bahwa bermain merupakan kegiatan yang dapat menimbulkan suasana gembira dan menyenangkan, sehingga akan dapat mendorong siswa untuk melibatkan diri dalam proses pembelajaran. Oleh karena itu, dalam setiap pembelajaran disarankan untuk menciptakan suasana yang menyenangkan melalui kegiatan bermain yang kreatif.

Dari salah satu prinsip pembelajaran tersebut, nampak bahwa semuanya dalam rangka menciptakan suasana pembelajaran yang membuat siswa senang sehingga mereka akan terlibat aktif dalam pembelajaran. Pernyataan ini berbanding lurus dengan keadaan siswa dalam kegiatan belajar sambil bermain menggunakan ular tangga. Hasil observasi diperoleh bahwa setiap siswa terlihat lebih aktif dari biasanya serta terlihat senang atau lebih menikmati proses pembelajaran. Selanjutnya salah satu usaha yang perlu dilakukan guru untuk menunjang penerapan prinsip belajar sambil bermain dalam mengelola pembelajaran, guru perlu menggunakan media dan sumber belajar yang bervariasi yang sesuai dengan tahap perkembangan anak, dan kreatif menghadirkan alat bantu pembelajaran serta mampu menyajikan kegiatan yang bervariasi sehingga tidak membuat siswa jenuh. Hal inilah yang ingin ditekankan dalam penggunaan media ular tangga, yaitu membuat siswa menikmati proses pembelajaran menjadi lebih bermakna. Menurut pengamatan peneliti siswa berada dalam kondisi gembira.

Hal ini terlihat dalam proses belajar sambil bermain menggunakan ular tangga, dimana meskipun siswa terlihat ramai namun mereka aktif dalam pembelajaran dan menikmati setiap prosesnya. Dari hasil catatan refleksi bahwa sebagian besar siswa merasa senang dan ingin belajar kembali menggunakan ular tangga. Kemudian peningkatan hasil belajar aspek kognitif ini menurut peneliti disebabkan kemampuan daya ingat siswa membaik. Permainan ini dapat juga meningkatkan aspek afektif anak. Hal ini dapat

membuktikan pernyataan yang mengungkapkan bahwa dalam permainan ular tangga terdapat nilai-nilai karakter, di antaranya adalah nilai ketaatan pada aturan, kejujuran dan ketelitian. Demikian juga aspek afektifnya akan berkembang karakternya. Hal ini dapat dilihat dari siswa yang memiliki tanggung jawab akan dapat mencapai hasil belajar yang tinggi. Semakin besar tanggung jawab yang dimiliki seorang siswa akan semakin meningkatkan prestasi belajarnya. Berdasarkan hasil penelitian ini terbukti kegiatan pembelajaran yang diterapkan menggunakan metode bermain atau permainan khususnya permainan edukatif ular tangga, efektif dalam meningkatkan motivasi belajar siswa.

Hal ini dikarenakan metode bermain atau permainan dapat membuat suasana pembelajaran menjadi lebih nyaman dan menyenangkan. Pembelajaran yang demikian tidak menimbulkan kejenuhan pada siswa, sehingga mereka dapat memusatkan perhatian penuh terhadap materi pelajaran. Sejalan dengan hal tersebut, Peter Klien menyatakan bahwa, "Learning is most effective when it's fun" (belajar akan berlangsung sangat efektif jika berada dalam keadaan yang menyenangkan). Dengan demikian maka pengaruh metode *phare and share* dengan alat permainan edukatif ular tangga tepat dijadikan alternatif sebagai media pembelajaran, karena dapat meningkatkan hasil motivasi belajar dari aspek kognitif, afektif, dan karakter anak.

## KESIMPULAN

Pengaruh metode *Think Phare and Share* dengan menerapkan Alat Permainan Edukatif ular tangga dapat membuat siswa lebih aktif sehingga meningkatkan motivasi belajar dan prestasi belajar. Kesimpulan dari pembelajaran ini adalah: (1) keaktifan siswa saat pembelajaran menunjukkan kategori sangat aktif. Hal ini terlihat dari kegiatan dalam menjawab pertanyaan kartu pintar, dan mengisi kartu monitoring; (2) keterampilan proses siswa menunjukkan kategori sangat terampil, ini diketahui dari kegiatan menyelesaikan tugas LKS maupun pengisian kartu monitoring, untuk menilai aktifitas temannya; (3) kontribusi keaktifan siswa dalam pembelajaran berpengaruh terhadap hasil belajar, dengan nilai sig 64,8 % sedangkan pengaruh variabel lain 35,2%.; (4) keterampilan proses mempengaruhi hasil belajar sebesar 61,6%, pengaruh variabel lain sebesar 38,4% ; (5) Uji Beda menunjukkan rata-rata hasil belajar siswa berbeda signifikan antara sebelum dan sesudah perlakuan.

Beberapa hal yang dapat disarankan untuk guru dalam meningkatkan keaktifan, keterampilan, kejujuran, partisipasi dalam diskusi, dan sikap siswa dalam pembelajaran, serta motivasi belajar lainnya, adalah: (1) menerapkan alat peraga edukatif seperti ular tangga, sebagai suatu variasi pembelajaran; (2) guru diharapkan dapat menerapkan pendekatan yang menyenangkan dan kontekstual sehingga siswa tidak hanya belajar secara kognitif tetapi juga dapat menumbuhkan aspek afektif atau karakter dan psikomotornya.

## DAFTAR PUSTAKA

- A.M, Sardiman. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers, 1986.
- Fadhilah, Rika Nur., dkk. "Penerapan Metode Pembelajaran Bermain Peran dalam Pembelajaran IPA Terpadu untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Tekanan Darah Manusia Kelas VIII SMP Neeri 1 Babat Kabupaten Lamongan, Jurnal Pendidikan Sains e-Pensa, Vol. 1 (1), (2013).

- Fathurrohman, Pupuh dan Sobry Sutikno. *Strategi Belajar Mengajar*. Cet. 3. Bandung: Refika Aditama, 2009.
- Kagan, Spencer, (2003). *Addressing Take Life Skill Crisis*. Kagan Online Magazine, Summer 2003
- Miller, CT. (ed). (2008). *Games: Purpose and potential in Education*. Morehead, KY: Springer.
- Mintz, A.I. (2012). *The Happy and Suffering Students? Rousseau's Emile and The Path Not Taken in Progressive Education Thought*. Educational Theory, vol. 62(3), 2012 © Board of Trustees University of Illinois.
- Newman, O. (2012). *No Child Is An Island: Character Development and The Rights of Children*. Educational Theory. Volume 62 Number 1 2012 © Board of Trustees University of Illionis.
- Stengel, B.S. (2010). *Autonomy? Or Responsibility? Educational Theory*, vol. 60(1) 2010© Board of Trustees University of Illinois.
- Sulaimansyah. (2011). Meningkatkan Motivasi Belajar Kelas I SD 004 Tarakan dengan Model Pembelajaran Quantum Teaching dalam Pelajaran IPA. [online]. Tersedia: <http://inspirasiwahanapendidikan.blogspot.com/2011/11/meningkatkanmotivasi-belajar-kelas-i.html> [Agustus 2020].
- Syaodih, N. (2006). *Pendidikan Bagi Anak Usia Sekolah Dasar*. Dalam Sumantri, M dan Nana Syaodih. *Perkembangan Peserta Didik*, hal 6.13. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka.
- Thobroni, Mohammad dan Arif Mustofa. *Belajar dan Pembelajaran: Penembanan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media. 2011.
- Winataputra, Udin. S. (2009). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka.