PENINGKATAN KEMAMPUAN SISWA DALAM MELAKUKAN GERAKAN LOMPAT JAUH MELALUI PENERAPAN STRATEGI PEMODELAN (MODELLING) DI KELAS V SD NEGERI 14 SIMPANG MAMPLAM KABUPATEN BIREUEN TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Hendro Nursusilo

SD Negeri 14 Simpang Mamplam email: Hendronursusilo56@guru.sd.belajar.id

Abstrak

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif dengan jenis Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Data dalam penelitian ini dikumpulkan dari adalah (1) hasil tes, (2) hasil observasi (3) hasil wawancara dengan responden penelitian. Sedangkan yang menjadi sumber data dalam penelitian ini adalah siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang Mamplam kabupaten Bireuen tahun pelajaran 2021 / 2022 yang berjumlah 14 orang. Berdasarkan hasil pelaksanaan penelitian yang telah penulis lakukan di kelas V SD Negeri 14 Simpang Mamplam kabupaten Bireuen tahun pelajaran 2021 / 2022 kemampuan siswa dalam melakukan gerakan lompat jauh dapat ditingkatkan melalui penerapan strategi pemodelan (modelling). Hal ini terlihat dari persentase ketuntasan belajar yang diperoleh oleh siswa, dimana pada tes awal diperoleh persentase ketuntasan belajar sebanyak 21,43% meningkat menjadi 64,29% pada pelaksanaan siklus I, kemudian meningkat lagi menjadi 85,71% pada pelaksanaan siklus II. Selanjutnya ditinjau dan hasil observasi yang dilakukan oleh 2 pengamat menunjukkan bahwa aktivitas guru dan siswa dapat ditingkatkan dengan menggunakan strategi pemodelan (modelling). Hasil observasi terhadap kegiatan guru dan siswa pada pelaksanaan siklus I diperoleh persentase rata-rata adalah 75%, dan pada siklus II diperoleh persentase rata-rata adalah 83%.

Kata Kunci: gerakan lompat jauh, strategi pemodelan (Modelling)

1. PENDAHULUAN

Pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan untuk mengembangkan kebugaran jasmani, keterampilan gerak, keterampilan berfikir kritis, keterampilan sosial, penalaran, stabilitas emosional, tindakan moral, aspek pola hidup sehat dan pengenalan lingkungan bersih melalui aktivitas jasmani, kesehatan olahraga dan terpilih direncanakan secara sistematis dalam rangka mencapai tujuan pendidikan nasional.

Rendahnya kemampuan siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang Mamplam Kabupaten Bireuen dalam melakukan gerakan lompat jauh disebabkan oleh beberapa faktor, diantaranya adalah aktivitas belajar mengajar yang dilakukan selama ini belum berjalan dengan efektif. Disamping faktor lain yang dapat menyebabkan rendahnya kamampuan siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang MamplamKabupaten Bireuen dalam melakukan gerakan lompat jauh adalah respon siswa terhadap pelaksanaan kegiatan pembelajaran yang dilakukan selama ini masih rendah.

Berkaitan dengan penggunaan strategi pembelajaran pemodelan (modelling) ini dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar, Nurhadi (2004:49) mengemukakan bahwa "Strategi pembelajaran pemodelan (modelling) pada dasarnya adalah membahas gagasan yang dipikirkan, mendemonstasikan bagaimana guru menginginkan para siswa untuk belajar dan melakukan apa yang guru inginkan agar siswa melakukannya. Penggunaan strategi

pembelajaran pemodelan (modelling) dalam pelaksanaan penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan kemampuan siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang Mamplam Kabupaten Bireuen dalam melakukan gerakan lompat jauh. Berdasarkan uraian yang telah peneliti kemukakan pada latar belakang di atas, maka penulis menetapkan judul penelitian ini adalah "Peningkatan Kemampuan Siswa Melakukan Gerakan Lompat Jauh Melalui Penerapan Strategi Pemodelan (Modelling) di Kelas SD Negeri 14 Simpang MamplamKabupaten Bireuen Tahun Pelajaran 2021/2022." Secara umum, manfaat yang diharapkan dari pelaksanaan penelitian ini adalah dapat dijadikan acuan dalam penelitian lanjutan khususnya pada materi melakukan gerakan lompat jauh. Selanjutnya dapat dijadikan salah satu model pemecahan masalah yang dihadapi oleh guru dalam pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan pada jenjang pendidikan Sekolah Dasar (SD).

Secara khusus, manfaat yang diharapkan dari pelaksanaan penelitian ini antara lain adalah sebagai berikut: (1) Bagi peneliti, penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat dalam rangka menentukan tindakan yang tepat untuk meningkatkan kemampuan siswa dalam melakukan gerakan lompat jauh melalui penerapan strategi pemodelan (modelling); (2) Bagi guru, penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumbangan pemikiran bagi guru dalam rangka meningkatkan kemampuan siswa dalam melakukan gerakan lompat jauh; (3) Bagi siswa, penelitian ini diharapkan agar dapat meningkatkan kemampuan siswa melakukan gerakan lompat jauh melalui pelaksanaan kegiatan belajar mengajar dengan menggunakan strategi pemodelan (modelling); (4) Bagi sekolah, penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan mutu sekolah khususnya SD Negeri 14 Simpang Mamplam Kabupaten Bireuen yang merupakan lokasi pelaksanaan penelitian ini dan umumnya untuk sekolahsekolah lain.

2. KAJIAN LITERATUR

Berkaitan dengan penggunaan strategi pembelajaran pemodelan (modelling) tersebut di atas dalam pelaksanaan kegiatan belajarmengajar, Trianto (2007:112) mengemukakan bahwa "Pemodelan (modelling) dapat dirancang dengan melibatkan siswa. Seseorang ditunjuk untuk memodelkan sesuatu berdasarkan pengalaman yang diketahuinya."

Adapun pengertian dari strategi pembelajar pemodelan (modelling) yang dikemukakan oleh Nurhadi (2004:49) yaitu "Pemodelan (modelling) pada dasarnya adalah membahas gagasan yang dipikirkan, mendemonstrasikan bagaimana guru mengingikan para siswa untuk belajar dan melakukan apa yang guru inginkan agar siswa melakukannya."

Nurvatin (2010:34) menyatakan bahwa "Pemodelan (modelling) dapat diartikan sebagai pemberian model (contoh) berhubungan dengan materi dan aktivitas pembelajaran yang dilakukan siswa. Pemodelan (modelling) harus dilakukan secara terencana agar memberikan sumbangan pada pemahaman keterlibatan dan siswa dalam proses pembelajaran, sehingga hasil belajar mengalami peningkatan. Pemodelan (modelling) dikatakan efektif apabila siswa menjadi lebih paham terhadap materi yang dipelajari, terlibat dengan lebih antusias, memberikan variasi situasi, biaya dan waktu lebih efisien."

Sanjaya (2006:267) mengemukakan bahwa yang dimaksud pemodelan (modelling) adalah proses pembelajaran dengan memeragakan sesuatu sebagai contoh yang dapat ditiru oleh siswa. Dengan demikian, strategi pembelajaran pemodelan (modelling) adalah sebuah strategi pembelajaran yang dirancang dengan cara melibatkan siswa dalam proses pembelajaran.

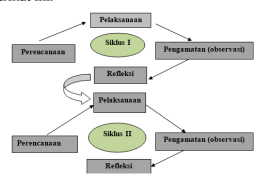
3. METODE PENELITIAN

Dari rumusan masalah yang telah peneliti tetapkan di atas, maka pendekatan yang peneliti gunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif. Adapun pengertian penelitian kualitatif adalah sebagaimana dikemukakan oleh Moleong (2008:125) bahwa "Pendekatan kualitatif yaitu penelitian yang menggunakan latar alamiah dengan maksud menafsirkan fenomena yang terjadi dan dilakukan dengan jalan melibatkan berbagai metode penelitian yang ada."

Jenis penelitian membahas tentang model penelitian yang digunakan. Adapun jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini

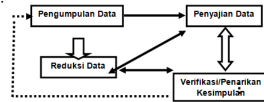
adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Adapun pengertian Penelitian Tindakan Kelas (PTK) adalah sebagaimana dikemukakan oleh Zainal dkk, (2009:3) yaitu "Penelitian Tindakan Kelas (PTK) adalah penelitian yang dilakukan oleh guru kelasnya sendiri melalui refleksi diri dengan tujuan untuk memperbaiki kinerjanya sehingga hasil belajar siswa meningkat."

Proses dasar pelaksanaan penelitian tindakan kelas ini mengacu kepada aksi refleksi siklus spiral yang terdiri dari 4 komponen. Keempat komponen tersebut adalah dikemukakan sebagaimana oleh Sosilo (2007:19)vaitu (1)perencanaan, (2) pelaksanaan tindakan, (3) pengamatan (observasi), dan 4) refleksi. Adapun (pelaksanaan keempat komponen tersebut di atas dapat diperhatikan pada desain penelitian berikut ini.



Gambar 1. Bagan Penelitian PTK Sumber: Margaretha (2009:38)

Data yang diperoleh dari hasil pekerjaan siswa, pengamatan (observasi) wawancara, pengamatan dan catatan lapangan dianalisis menggunakan analisis kualitatif. Adapun teknik analisis data kualitatif adalah sebagaimana dikemukakan oleh Susilo (2009:12) vaitu Pengumpulan data, redusi data, penyajian data, dan verifikasi/menyimpulkan data. Untuk lebih jelasnya tentang teknik analisis data dalam penelitian ini dapat diperhatikan pada uraian berikut.(1) Pengumpulkan data Tahap pengumpulan data merupakan tahap awal dalam penganalisian data dalam penelitian. Pada tahap ini penulis melakukan pengumpulan data yang meliputi data hasil tes awal, tes akhir, hasi observasi, dan hasil wawancara; (2) Reduksi Reduksi data merupakan langkah penganalisian setelah data dilakukan pengumpulan data. Pada tahap ini peeliti mengelompokkan atau mengorganisasi data dari hasil pengumpulan data yang telah dilakukan pada tahan sebelumnya; (3) Penyajian dataTahap penyajian data merupakan tahap pelaksanaan dilakukan yang setelah pengumpulan dan reduksi data. Pada tahap ini penulis menyajikan data yang diperoleh dari hasil penelitian sesuai dengan jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian tindakan kelas: (4) Verifikasi/ penarikan kesimpulan Verifikasi/ penarikan kesimpulan merupakan tahap yang terakhir dalam penganalisian data yang dilakukan dalam penelitian ini. Pada tahap ini peneliti melakukan penarikan kesimpulan berkaitan pelaksanaan penelitian yang telah dilaksanakan. Untuk lebih jelasnya model analisis yang digunakan dalam pelaksanaan penelitian ini, maka dapat diperhatikan pada gambar berikut



Gambar 2. Model Teknik Analisis Data Kualitatif Sumber: Salirawati (2010:5)

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

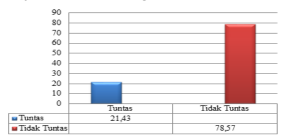
Berdasarkan hasil tes awal yang diperoleh oleh siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang Mamplam Kabupaten Bireuen tahun pelajaran 2021/2022 pada pelaksanaan pratindakan dapat diperhatikan pada tabel berikut ini:

Tabel 1. Hasil Tes Siswa

Labe	1 1. 11as	II I CS DISV	v a	
No ·	Nama Siswa	Jenis Kelamin	Nilai Tes Awal	Keterangan
1.	AR	Lk	65	Tuntas
2.	KS	Lk	70	Tuntas
3.	NH	Pr	50	T. Tuntas
4.	RI	Pr	55	T. Tuntas
5.	BS	Pr	60	T. Tuntas
6.	CA	Pr	50	T. Tuntas
7.	HR	Pr	40	T. Tuntas
8.	KA	Pr	30	T. Tuntas
9.	MI	Lk	65	Tuntas

10.	MJ	Pr	50	T. Tuntas
11.	NH	Pr	40	T. Tuntas
12.	RJ	Pr	30	T. Tuntas
13.	RS	Pr	50	T. Tuntas
14.	ZI	Pr	55	T. Tuntas

Dari hasil pelaksanaan tes awal terlihat bahwa siswa yang memperoleh nilai sesuai dengan dengan kriteria ketuntasan belajar yang ditetapkan sebanyak 3 orang, sehingga diperoleh persentase x100% = 21,43%, dan siswa yang memperoleh nilai dibawah kriteria ketutasan belajar yang ditetapkan sebanyak 11 orang, dengan demikian diperoleh persentase x100% = 78,57%. Berdasarkan hasil tes awal tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa kemampuan siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang MamplamKabupaten Bireuen tahun pelajaran 2021/2022 dalam melakukan gerakan lompat jauh masih rendah. Persentase hasil pelaksanaan tes awal tersebut di atas dapat disajikan dalam bentuk grafik berikut:



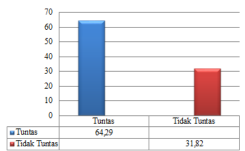
Gambar 3. Persentase Hasil Pelaksanaan Tes Awal

Setelah pelaksanaan kegiatan pembelajaran berlangsung, peneliti mengadakan tes akhir siklus I yang bertujuan untuk mengetahui kemampuan peningkatan dalam siswa gerakan melakukan lompat jauh. Nilai ketuntasan belajar yang digunakan dalam penelitian ini adalah \geq 65. Adapun hasil tes akhir yang diperoleh oleh siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang Mamplam Kabupaten tahun pelajaran Bireuen 2021/2022pada pelaksanaan siklus I dapat diperhatikan pada tabel berikut ini.

Tabel 2. Hasil Tes Akhir Siklus I

No	Nama	Jenis	Nilai	Keterangan
	Siswa	Kelamin	Tes	
			Awal	
1.	AR	Lk	75	Tuntas
2.	KS	Lk	80	Tuntas
3.	NH	Pr	60	T. Tuntas
4.	RI	Pr	65	Tuntas
5.	BS	Pr	70	Tuntas
6.	CA	Pr	65	Tuntas
7.	HR	Pr	50	T. Tuntas
8.	KA	Pr	45	T. Tuntas
9.	MI	Lk	70	Tuntas
10.	MJ	Pr	65	Tuntas
11.	NH	Pr	50	T. Tuntas
12.	RJ	Pr	45	T. Tuntas
13.	RS	Pr	65	Tuntas
14.	ZI	Pr	65	Tuntas

Dari hasil pelaksanaan tes siklus I tersebut di atas terlihat bahwa siswa yang memperoleh nilai sesuai dengan dengan kriteria ketuntasan belajar yang ditetapkan sebanyak 9 orang, sehingga diperoleh persentase x100% = 64,29%, dan siswa yang memperoleh nilai dibawah kriteria ketutasan belajar yang ditetapkan sebanyak 5 orang, dengan demikian diperoleh persentase x100% = 35,71%. Persentase hasil pelaksanaan tes siklus I tersebut di atas dapat disajikan dalam bentuk grafik berikut



Gambar 4. Persentase Hasil Pelaksanaan Tes Siklus

Adapun hasil observasi yang dilakukan oleh 2 orang pengamat terhadap kegiatan guru dan kegiatan siswa pada pelaksanaan siklus I dalam penelitian ini dapat diperhatikan pada tabel berikut:

Tabel 3. Hasil Kegiatan Observasi Guru Siklus I

Tohon	Indikator		ngamat I	Pe	ngamat II
Tahap	Indikator	Skor	Deskriptor	Skor	Deskriptor
	1. Apersepsi dengan cara meminta siswa	4	a, b, c	4	a, b, c
	mengingat kembali materi yang telah				
	dipelajari pada pertemuan sebelumnya dan				
Awal	mengaitkannya dengan materi melakukan				
	gerakan lompat jauh				
	2. Memberikan Motivasi	3	a, b	3	a, b
	3. Menyampaikan tujuan pembelajaran	3	a, c	4	a, b, d
	1. Menjelaskan materi pembelajaran yang akan	4	a, b, c	4	a, b, c
	di ajarkan kepada siswa yaitu materi				
	gerakan lompat jauh				
	2. Memilih teknik lompat jauh yang akan di	4	a, b, c	4	a, b, c
	ajarkan dalam pelaksanaan pembelajaran				
	3. Memodelkan cara melakukan gerakan	4	a, b, d	4	a, b, c
	lompat jauh				
Inti	4. Mengelompokkan siswa kedalam beberapa	5	a, b, c, d	4	a, b, c
	kelompok				
	5. Membagikan LKS kepada setiap kelompok	4	a, b, c	4	a, b, c
	berkaitan dengan materi melakukan gerakan				
	lompat jauh				
	Meminta perwakilan kelompok untuk	4	a, b, c	4	a, b, c
	melakukan gerakan lompat jauh sesuai				
	dengan contoh (model) yang diperlihatkan				
Akhir	1. Melalui tanya jawab guru membimbing	4	a, b, c	4	a, b, c
AKIIII	siswa untuk membuat kesimpulan				

Skor maksimal pada tabel observasi di atas adalah 50. Skor tersebut diperoleh karena tiap indikator memiliki maksimal 5 dan jumlah indikator 10, sehingga 5 x 10 = 50. Berdasarkan data observasi yang dilakukan pengamat I terhadap aktivitas guru, diperoleh jumlah skor 39, dengan demikian diperoleh persentase Jumlah skor 39 skor maksimal x100% = 50x100% = 78%. Sedangkan hasil observasi yang dilakukan oleh

pengamat II diperoleh jumlah skor 38, sehingga $\frac{\text{Jumlah skor}}{\text{Skor maksimal}}$ x100% = $\frac{38}{50}$ x100% = 76%. Dengan demikian diperoleh persentase rata-rata adalah $\frac{78\% + 76\%}{2}$ = 77%, sehingga taraf keberhasilan termasuk dalam kategori sangat baik

Tabel 4. Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus I

Tahap		Indikator	Pengamat I		Pengamat II	
тапар		Hidikator	Skor	Deskriptor	Skor	Deskriptor
Awal	1.	Mendengarkan penjelasan guru dan berusaha mengingat kembali materi yang telah dipelajari pada pertemuan sebelumnya serta mengaitkannya dengan materi melakukan gerakan lompat jauh	4	a, b, c	4	a, b, c
	2.	Menganggapi penjelasan guru	3	b,d	3	a, d
	3.	Mendengarkan tujuan pembelajaran yang disampaikan	4	a, b, c	3	c, d
	1.	Memperhatikan penjelasan guru	4	a, b, c	4	a, b, d
Inti	2.	Memperhatikan teknik lompat jauh yang dipilih oleh guru	3	a, b	3	a, d

	3.	Memperhatikan model melakukan gerakan	4	a, b, d	4	a, b, c
		lompat jauh yang diperlihatkan oleh guru				
	4.	Bergabung dengan kelompok yang	3	c, d	3	c, d
		dibagikan				
	5.	Menerima LKS yang dibagikan guru	4	a, b, c	4	a, b, c
	6.	Perwakilan kelompok melakukan gerakan	4	a, b, c	4	a, b, c
		lompat jauh sesuai dengan instruksi yang				
		diberikan oleh guru				
Akhir	7.	Siswa bersama guru membuat kesimpulan	4	a, b, c	4	a, b, c

Skor maksimal pada tabel observasi di atas adalah 50. Skor tersebut diperoleh karena tiap indikator memiliki nilai maksimal 5 dan jumlah indikator 10, sehingga 5 x 10 = 50. Berdasarkan data observasi yang dilakukan pengamat I terhadap aktivitas siswa, diperoleh jumlah skor 37, dengan demikian diperoleh persentase Jumlah skor 37 skor maksimal x100% = $\frac{37}{50}$ x100% = 74%.

Skor maksimal x100% = 50x100% = 74%. Sedangkan hasil observasi yang dilakukan oleh pengamat II diperoleh jumlah skor 36, sehingga Jumlah skor

diperoleh persentase Skor maksimal x100% = 36

50x100% = 72%. Dengan demikian diperoleh persentase rata-rata adalah $\frac{74\% + 72\%}{2} = \frac{73\%}{73\%}$, sehingga taraf keberhasilan termasuk dalam

kategori baik.

Hasil observasi yang dilakukan oleh 2 pengamat terhadap aktivitas guru pada pelaksanaan siklus I diperoleh persentase 77%

dan hasil observasi terhadap aktivitas siswa diperoleh persentase 73%, sehingga diperoleh persentase rata-rata hasil observasi pada

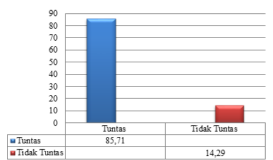
77% +73% pelaksanaan siklus I adalah = 75%.Kemudian ditinjau dari segi hasil tes, pelaksanaan siklus I terlihat bahwa siswa yang memperoleh nilai ≥ 65 adalah sebanyak 64,29%, dan siswa memperoleh nilai < 65 adalah sebanyak 35,71%. Berdasarkan hasil pelaksanaan siklus I tersebut di atas, maka dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan kegiatan pembelajaran pada siklus I belum berhasil dan masih perlu dilakukan pengulangan siklus melaksanakan dengan cara kegiatan pembelajaran pada siklus II

Setelah pelaksanaan kegiatan pembelajaran berlangsung, peneliti mengadakan tes akhir siklus II yang bertujuan untuk mengetahui peningkatan kemampuan siswa dalam melakukan gerakan lompat jauh. Nilai ketuntasan belajar yang digunakan dalam penelitian ini adalah ≥ 65. Adapun hasil tes akhir yang diperoleh oleh siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang Mamplam Kabupaten Bireuen tahun pelajaran 2021/2022 pada pelaksanaan siklus II dapat diperhatikan pada tabel berikut ini.

Tabel 5. Tes Akhir Siklus II

	200 200			
No	Nama Siswa	Jenis Kelamin	Nilai Tes Awal	Keterangan
1.	AR	Lk	80	Tuntas
2.	KS	Lk	90	Tuntas
3.	NH	Pr	70	Tuntas
4.	RI	Pr	75	Tuntas
5.	BS	Pr	75	Tuntas
6.	CA	Pr	70	Tuntas
7.	HR	Pr	70	Tuntas
8.	KA	Pr	55	T. Tuntas
9.	MI	Lk	85	Tuntas
10.	MJ	Pr	75	Tuntas
11.	NH	Pr	65	Tuntas
12.	RJ	Pr	55	T. Tuntas
13.	RS	Pr	65	Tuntas
14.	ZI	Pr	65	Tuntas

Dari hasil pelaksanaan tes siklus II tersebut di atas terlihat bahwa siswa yang memperoleh nilai sesuai dengan dengan kriteria ketuntasan belajar yang ditetapkan sebanyak 12 orang, sehingga diperoleh persentase x100% = 85,71%, dan siswa yang memperoleh nilai dibawah kriteria ketutasan belajar yang ditetapkan sebanyak 2 orang, dengan demikian diperoleh persentase x100% = 14,29%. Persentase hasil pelaksanaan tes siklus II tersebut di atas dapat disajikan dalam bentuk grafik berikut.



Adapun hasil observasi yang dilakukan oleh 2 orang pengamat terhadap kegiatan guru dan kegiatan siswa pada pelaksanaan siklus II dapat diperhatikan pada tabel berikut:

Gambar 5. Persentase Hasil Pelaksanaan Tes Siklus

Tabel 6. Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus II

Tohon	Indikator		mat I	Pengamat II		
Tahap	markator	Skor	Deskriptor	Skor	Deskriptor	
Awal	Apersepsi dengan cara meminta siswa mengingat kembali materi yang telah dipelajari pada pertemuan sebelumnya dan mengaitkannya dengan materi melakukan gerakan lompat jauh	4	a, b, c	4	a, b, c	
	2. Memberikan Motivasi	5	a, b, c, d	4	a, b, c	
	3. Menyampaikan tujuan pembelajaran	4	a, c, d	4	a, c, d	
	Menjelaskan materi pembelajaran yang akan di ajarkan kepada siswa yaitu materi gerakan lompat jauh	4	a, b, c	4	a, b, c	
	Memilih teknik lompat jauh yang akan di ajarkan dalam pelaksanaan pembelajaran	4	a, b, c	4	a, b, c	
	3. Memodelkan cara melakukan gerakan lompat jauh	4	a, b, c	4	a, b,d	
Inti	4. Mengelompokkan siswa kedalam beberapa kelompok	5	a, b, c, d	5	a, b, c, d	
	5. Membagikan LKS kepada setiap kelompok berkaitan dengan materi melakukan gerakan lompat jauh	4	a, b, c	5	a, b, c, d	
	6. Meminta perwakilan kelompok untuk melakukan gerakan lompat jauh sesuai dengan contoh (model) yang diperlihatkan	4	a, b, c	4	a, b, c	
Akhir	Melalui tanya jawab guru membimbing siswa untuk membuat kesimpulan	5	a, b, c, d	4	a, b, c	

Skor maksimal pada tabel observasi di atas adalah 50. Skor tersebut diperoleh karena tiap indikator memiliki nilai maksimal 5 dan jumlah indikator 10, sehingga 5 x 10 = 50. Berdasarkan data observasi yang dilakukan pengamat I terhadap aktivitas guru, diperoleh jumlah skor 43, dengan demikian diperoleh persentase Jumlah skor 43 adalah Skor maksimal x 100% = 50x100% = 86%. Sedangkan hasil observasi yang dilakukan oleh pengamat II diperoleh jumlah skor 42,

sehingga diperoleh persentase adalah $\frac{\text{Jumlah skor}}{\text{Skor maksimal}} \times 100\% = \frac{42}{\text{50}} \times 100\% = 84\%$. Dari data hasil observasi yang dilakukan oleh 2 orang pengamat maka diperoleh persentase $\frac{86\% + 84\%}{2} = 85\%$, dengan demikian taraf keberhasilan hasil observasi terhadap kegiatan guru termasuk dalam kategori sangat baik.

Tabel 7. Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus II

Tohon		Indikator -		Pengamat I		nat II
Tahap				Deskriptor	Skor	Deskriptor
	1.	Mendengarkan penjelasan guru dan	5	a, b, c, d	4	a, b, c
		berusaha mengingat kembali materi yang				
		telah dipelajari pada pertemuan				
A 1		sebelumnya serta mengaitkannya dengan				
Awal		materi melakukan gerakan lompat jauh				
	2.	Menganggapi penjelasan guru	4	a, b,d	4	a, b, d
	3.	Mendengarkan tujuan pembelajaran yang	4	a, b, c	4	a, c, d
		disampaikan				
-	1.	Memperhatikan penjelasan guru	4	a, b, c	4	a, b, d
	2.	Memperhatikan teknik lompat jauh yang	4	b, c, d	4	a, b, c
		dipilih oleh guru				
	3.	Memperhatikan model melakukan gerakan	4	a, b, c	4	a, b, c
		lompat jauh yang diperlihatkan oleh guru				
Inti	4.	Bergabung dengan kelompok yang	4	a, b, c	4	a, c, d
		dibagikan				
	5.	Menerima LKS yang dibagikan guru	4	a, b, c	4	a, b, c
	6.	Perwakilan kelompok melakukan gerakan	4	a, b, c	4	a, b, c
		lompat jauh sesuai dengan instruksi yang				
		diberikan oleh guru				
Akhir	1	Siswa bersama guru membuat kesimpulan	4	a, b, c	4	a, b, c

Skor maksimal pada tabel observasi di atas adalah 50. Skor tersebut diperoleh karena tiap indikator memiliki nilai maksimal 5 dan jumlah indikator 10, sehingga 5 x 10 = 50. Berdasarkan data observasi yang dilakukan pengamat I terhadap aktivitas siswa, diperoleh jumlah skor 41, dengan demikian diperoleh persentase Jumlah skor

Skor maksimal x100% = 50x100% = 82%. Sedangkan hasil observasi yang dilakukan oleh pengamat II diperoleh jumlah skor 40, dengan Jumlah skor

demikian diperoleh persentase Skor maksimal

x100% = 50x100% = 80%. Dari data hasil observasi yang dilakukan oleh 2 orang pengamat maka diperoleh persentase rata-rata hasil observasi terhadap kegiatan siswa adalah 82%+80% _

2 81%, dengan demikian hasil observasi terhadap aktivitas siswa termasuk dalam kategori sangat baik.

Untuk mengetahui respon siswa terhadap pelaksanaan kegiatan pembelajaran dengan menggunakan strategi pemodelan (modelling), maka peneliti melakukan wawancara dengan siswa yang merupakan responden penelitian. Subjek wawancara diambil berdasarkan tes

akhir tindakan, adapun subjek wawancara dalam penelitian ini adalah 6 orang siswa, yang terdiri dari 2 orang yang kategori pintar, 2 orang yang kategori sedang dan 2 orang yang kategori rendah.

Selanjutnya aktivitas guru dan siswa dalam melaksanakan kegiatan belajar mengajar pada materi melakukan gerakan lompat jauh dapat ditingkatkan dengan menggunakan strategi pemodelan (modelling). Hal ini bisa di lihat dari hasil observasi terhadap aktivitas guru dan aktivitas siswa selama pelaksanaan proses belajar mengajar. Hasil observasi vang dilakukan oleh 2 orang pengamat pada pelaksanaan siklus I diperileh persentase ratarata 75%. Kemudian hasil observasi pada pelaksanaan siklus II terhadap aktivitas guru dan siswa diperoleh persentase rata-rata 83%.

5. PENUTUP

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah penulis lakukan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa Kemampuan siswa kelas V SD Negeri 14 Simpang Mamplam Kabupaten Bireuen tahun pelajaran 2021/2022 dalam melakukan gerakan lompat jauh dapat ditingkatkan melalui

penerapan strategi pemodelan (modelling). Hal ini terlihat dari persentase ketuntasan belajar yang diperoleh oleh siswa, dimana pada tes awal diperoleh persentase ketuntasan belajar sebanyak 21,43% meningkat menjadi 64,29% pada pelaksanaan siklus I, kemudian meningkat lagi menjadi 85,71% pada pelaksanaan siklus II.

Dengan adanya beberapa keterbatasan dalam penelitian ini, kepada peneliti lain diharapkan dapat mengadakan penelitian sejenis lebih lanjut dengan menggunakan rancangan penelitian dan metode pengumpulan data yang lebih lengkap, dan dapat juga melakukan penelitian pada tingkat pendidikan yang lain, sehingga dapat ditemukan hasil yang lebih dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah, serta hasil penelitian dapat dirumuskan dengan sempurna

6. REFERENSI

- Sugiono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: ALFABETA
- Guardian, 2014. *Pengertian*, *Teknik*, *dan Gaya dalam Lompat Jauh* (online) http://
 guardians2504.blogspot.co.id, diakses
 19/11/2021
- Margaretha, 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*, Bandung: Regina

- Moleong, J. Lexy, 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya Nurhadi, dkk.2004.
 - PembelajaranKontektual.Malang Universitas Negeri Malang
- Nuryatin, Agus. 2010. *Strategi Pembelajaran Aktif.* Rembang: Yayasan Adhigama
- Sanjaya, Wina.2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Fajar Interpratama Offset
- Sadida, Muhammad Yusuf Zakka. 2011.

 Analisa Plus Minus Teknik Pembelajaran
 Pemodelan (online)
 http://wajahpendidikan.blogspot.com,
 diakses 20/11/2021.
- Salirawati. 2010. *Teknik Analisis Data Dalam PTK*, Yogyakarta : FMIPA UNY
- Sosilo. 2009. *Panduan Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Book Publisher
- Trianto. 2007. Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstrukvistik, Surabaya: Prestasi Pustaka Publisher
- Usman, dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*, Darussalam: Banda Aceh
- Wangsa. 2013. *Teknik Dasar Lompat Jauh* (online) http://www.penemuanterbaru.com, diakses 21/11/2021
- Zainal, dkk. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung. Yrama Widaya