



## Peningkatan Hasil Belajar Siswa Slow Learner Dengan Menggunakan Alat Peraga IPA Kelas III SDN Cibunar

Lintang Febriliani CA

Mahasiswa PPG Prajabatan Universitas Muhammadiyah  
Surakarta

### Abstract

Received: 18 November 2022  
Revised: 21 November 2022  
Accepted: 24 November 2022

*The low learning outcomes of class III students at SDN Cibunar Balapulang are due to the lack of direct student involvement in the learning process. To overcome this problem, a class action research (CAR) was conducted through the use of science teaching aids. The purpose of this study was to improve student learning outcomes by using science teaching aids for class III at SDN Cibunar. The research subjects consisted of 21 students. The source of the research data was obtained from qualitative data in the form of data from observations of teacher and student activities as well as quantitative data in the form of test data on student learning outcomes. The results of the first cycle of research obtained students who completed individually as many as 8 students out of 21 students with classical completeness of 36% and classical absorption of 63%. While the results of the second cycle research increased with the number of students who completed individually as many as 16 students out of 21 students who took part in learning with a classical completeness percentage of 82% with a classical absorption of 85%. Based on the results of this study, learning using natural science tools can improve student learning outcomes in class III SDN Cibunar.*

**Keywords:** Science Teaching Aids, Learning Outcomes

(\*) Corresponding Author: [lintang@gmail.com](mailto:lintang@gmail.com)

**How to Cite:** CA, L. (2022). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Slow Learner Dengan Menggunakan Alat Peraga IPA Kelas III SDN Cibunar. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(23), 262-273. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7397316>.

## PENDAHULUAN

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta arus globalisasi perlu dibarengi peningkatan sumber daya manusia. Salah satu kebijakan yang ditempuh pemerintah dalam meningkatkan kualitas sumber daya manusia tersebut adalah pembaharuan dalam bidang pendidikan, diantaranya adalah model pembelajaran dari yang sifat konvensional kearah model pembelajaran yang efektif dan menyenangkan peserta didik.

Peningkatan mutu pendidikan dirasakan sebagai suatu kebutuhan bangsa yang ingin maju, dengan keyakinan bahwa pendidikan yang bermutu dapat menunjang mutu di segala bidang. Oleh karena itu, pendidikan perlu mendapat perhatian yang besar agar kita dapat mengejar ketinggalan dibidang ilmu pengetahuan dan teknologi yang mutlak kita perlukan untuk mempercepat pembangunan dewasa ini. Oleh karena itu pendidikan yang bermutu perlu mendapat perhatian yang serius dari pemerintah. Guru memegang peranan strategis terutama dalam upaya membentuk watak bangsa melalui pengembangan kepribadian dan nilai-nilai yang diinginkan. Dari dimensi tersebut, peran guru sulit digantikan oleh yang lain.

Penggunaan alat peraga IPA adalah bentuk pembelajaran yang



mengintegrasikan pemahaman dan penggunaan sains ke dalam rangkaian proses belajar mengajar guna mengarahkan siswa pada proses pengetahuan secara mandiri. Pelaksanaan pembelajaran IPA di kelas III pada sekolah dasar dengan menggunakan alat peraga IPA lebih menekankan pada pemberian pengalaman belajar secara langsung melalui percobaan, pengembangan keterampilan proses dan sikap ilmiah. Namun fenomena yang terjadi dalam pembelajaran IPA di kelas III SDN Cibunar Balapulang belum memuaskan dengan Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) sebesar 70. Siswa yang mencapai KKM hanya 10 siswa dari 21 siswa artinya ketuntasan belajar siswa baru mencapai 35%, sedangkan ketuntasan yang diharapkan adalah 60%. Berarti proses pembelajaran yang dilaksanakan belum berhasil. Hal tersebut salah satunya disebabkan proses pembelajaran IPA yang dilakukan belum menggunakan alat peraga yang dapat memperjelas materi pelajaran.

Penggunaan alat peraga IPA dalam proses pembelajaran diharapkan dapat membantu kelancaran, efektivitas dan efisiensi pencapaian tujuan pembelajaran. Alat/media dapat mempertinggi kualitas proses belajar siswa yang pada akhirnya akan mencapai hasil belajar yang diinginkan. Ada beberapa alasan mengapa alat peraga atau media dapat mempertinggi proses belajar siswa. Hal ini sesuai dengan pendapat Suherman dkk (2003) yang mengungkapkan bahwa dengan alat peraga/media akan diperoleh: Proses pembelajaran termotivasi, baik guru maupun siswa, minatnya akan timbul untuk belajar. (1) Rasa senang, terangsang dan tertarik terhadap proses pembelajaran; (2) Konsep abstrak tersajikan dalam bentuk kongkrit karena itu dapat dipahami dan di mengerti dan dapat ditanamkan pada tingkat-tingkat yang lebih rendah; (3) Hubungan antara konsep abstrak dengan benda-benda yang di alam sekitar lebih dapat dipahami; (4) Konsep-konsep abstrak dapat tersajikan dalam bentuk kongkrit yaitu dalam bentuk model; (5) Dalam proses pembelajaran akan lebih bermakna.

Menyadari dari pentingnya alat peraga/media pembelajaran dalam meningkatkan mutu pendidikan, guru dituntut untuk menguasai keterampilan memilih, mengembangkan dan menggunakan alat peraga/media yang sesuai dengan konsep yang dibahas/diajarkan.

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa dengan menggunakan alat peraga IPA kelas III SDN Cibunar.

## **METODE PENELITIAN**

### **Jenis Penelitian**

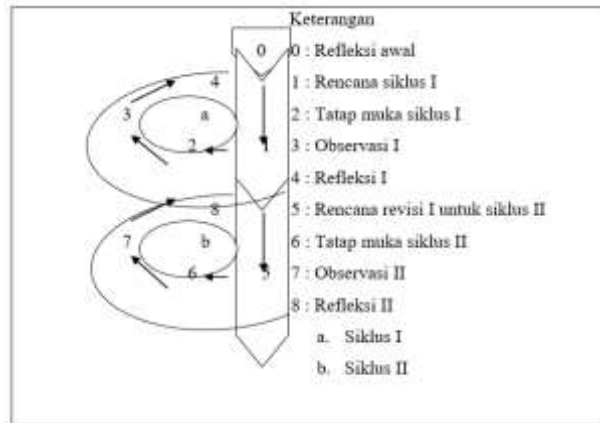
Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas. Berdasarkan penjelasan Kemmis dan McNeiff tersebut, dapat dicermati pengertian PTK secara lebih rinci dan lengkap. PTK didefinisikan sebagai suatu bentuk kajian yang bersifat reflektif oleh pelaku tindakan.

Tindakan tersebut dilakukan untuk meningkatkan kemantapan rasional dari tindakan-tindakan mereka dalam melaksanakan tugas sehari-hari, memperdalam pemahaman terhadap tindakan-tindakan yang dilakukan, serta memperbaiki kondisi di mana praktik-praktik pembelajaran tersebut dilakukan. Untuk mewujudkan tujuan-tujuan tersebut, PTK dilaksanakan dalam proses berdaur (*cyclical*) yang terdiri dari empat tahapan, *planing*, *action*,

*observation/evaluation*, dan *reflection*.

### Desain Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas yang tiap tahapannya disebut siklus. Setiap siklus terdiri dari 4 kegiatan seperti yang dikemukakan oleh Kemmis dan Taggart (1993) dalam Nurbaya (2007) yaitu: 1) Rencana Siklus, 2) Tatap muka siklus, 3) Observasi dan 4) refleksi.



### Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SDN Cibunar Balapulung dengan obyek penelitian siswa kelas III yang terdiri dari 10 orang laki-laki dan 11 orang perempuan yang terdaftar pada tahun ajaran 2021/2022.

### Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret 2022.

#### 1. Populasi

Arikunto (1998) mengatakan bahwa populasi adalah keseluruhan subjek penelitian. Dari penjelasan tersebut maka yang menjadi populasi dari penelitian ini adalah seluruh siswa kelas III SDN Cibunar, dengan jumlah siswanya 21 Orang yang terdiri dari 10 orang laki-laki dan 11 orang perempuan.

#### 2. Sampel

Sampel menurut Arikunto (1998) sebagian atau wakil populasi yang diteliti. Selanjutnya Arikunto (1998) memberikan penjelasan sebagai berikut : Apabila subyek kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Maka ditetapkan jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 21 orang.

### Definisi Operasional Variabel

Penelitian tindakan kelas ini direncanakan dua siklus, setiap siklus dilaksanakan sesuai dengan perubahan yang ingin dicapai. Kriteria keberhasilan tindakan dengan memperhatikan hasil belajar siswa secara individual dan klasikal.

**Rencana Siklus I**  
Pada tahap ini peneliti menyusun perencanaan sebagai berikut:

- a. Menyiapkan RPP
- b. Membuat Lembar Kerja Siswa
- c. Membuat tes
- d. Membuat lembar observasi aktivitas siswa untuk mengetahui kegiatan belajar siswa dan aktivitas guru.

### Tatap Muka Siklus I

Pelaksanaan tindakan akan menggunakan alat peraga yang sesuai dengan rencana pelaksanaan pembelajaran.

- Pendahuluan (5 menit) dengan aktivitas sebagai berikut :
  - a. Memberikan salam dan membaca doa
  - b. Memberikan apersepsi dan memotivasi peserta didik
  - c. Menuliskan judul dan tujuan pembelajaran
- Kegiatan Inti (50 menit ) dengan aktivitas berikut :
  - a. Kegiatan Guru
    1. Membagi kelompok secara heterogen
    2. Membagi LKS kepada siswa
    3. Mengarahkan peserta didik untuk memperhatikan materi yang disampaikan
    4. Menjelaskan materi pelajaran
    5. Mengajukan pertanyaan yang bervariasi kepada peserta didik secara acak
  - b. Kegiatan peserta didik
    1. Memperhatikan berbagai informasi yang disampaikan oleh guru
    2. Berdiskusi menyatakan pendapat dalam kelompok atas pertanyaan yang diberikan
    3. Mengacungkan tangan untuk menjawab pertanyaan yang disampaikan
- Kegiatan penutup (15 menit ) dengan aktivitas sebagai berikut :
  - a. Memberikan penguatan kepada siswa
  - b. Menyimpulkan materi pelajaran bersama dengan siswa berkaitan dengan materi yang telah diajarkan
  - c. Memberikan tes akhir secara individu untuk mengetahui tingkat pemahaman peserta didik

### Observasi Siklus I

Kegiatan yang dilakukan pada tahap ini adalah mengobservasi dan mengevaluasi pelaksanaan tindakan. Kegiatan observasi ini mencakup aktivitas siswa dan aktivitas guru selama pelaksanaan tindakan siklus I.

Kriteria penilaian tiap aspek yang diobservasi ditentukan melalui pemberian skor. Indikator yang dinilai sangat baik oleh observer diberi skor 4, baik diberi skor 3, cukup diberi skor 2, dan kurang diberi skor 1. Selanjutnya untuk menganalisis data observasi digunakan persamaan persentase nilai rata-rata yaitu:

$$\text{Persentase nilai rata-rata} = \frac{\text{Jumlah skor}}{\text{Skor maksimal}} \times 100\%$$

Kriteria taraf keberhasilan tindakan dapat ditentukan sebagai berikut:

90% ≤ NR ≤ 100% = Sangat

baik 80% ≤ NR ≤ 90% = Baik

70% ≤ NR ≤ 80% = Cukup

60% ≤ NR ≤ 70% = Kurang

0% ≤ NR ≤ 60% = Sangat kurang

(Depdiknas, 2003)

### Refleksi Siklus I

Pada tahap ini adalah menganalisis data yang diperoleh pada tahap observasi. Berdasarkan analisis data dilakukan refleksi untuk melihat

kekurangan

pada saat pembelajaran dilaksanakan. Kekurangan ini dijadikan acuan untuk merencanakan siklus selanjutnya.

### **Rencana Revisi I Untuk Siklus II**

Berdasarkan hasil analisis tindakan yang dilaksanakan pada siklus I, dilakukan perbaikan pelaksanaan pembelajaran pada siklus II. Pelaksanaan tindakan penelitian siklus ke II ini disesuaikan dengan perubahan yang ingin dicapai. Hasil yang didapatkan dalam tahap ini dikumpulkan dan dianalisis. Hasil yang diperoleh digunakan untuk menyatakan apakah pembelajaran dilaksanakan dengan penggunaan alat peraga dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas III SDN Cibunar.

### **Tatap Muka Siklus II**

Pelaksanaan tatap muka pada siklus II ini tidak jauh berbeda dengan pelaksanaan pada siklus I yang tahapannya meliputi:

Pelaksanaan pembelajaran akan menggunakan alat peraga yang sesuai dengan rencana pelaksanaan pembelajaran.

- Pendahuluan (5 menit) dengan aktivitas sebagai berikut :
  - a. Memberikan salam dan membaca doa
  - b. Memberikan apersepsi dan memotivasi peserta didik
  - c. Menuliskan judul dan tujuan pembelajaran
- Kegiatan Inti (50 menit ) dengan aktivitas berikut :
  - a. Kegiatan Guru
    1. Membagi kelompok secara heterogen
    2. Membagi LKS kepada siswa
    3. Mengarahkan peserta didik untuk memperhatikan materi yang disampaikan
    4. Menjelaskan materi pelajaran
    5. Mengajukan pertanyaan yang bervariasi kepada peserta didik secara acak
  - b. Kegiatan peserta didik
    1. Memperhatikan berbagai informasi yang disampaikan oleh guru
    2. Berdiskusi menyatakan pendapat dalam kelompok atas pertanyaan yang diberikan
    3. Mengacungkan tangan untuk menjawab pertanyaan yang disampaikan
- Kegiatan penutup (15 menit ) dengan aktivitas sebagai berikut :
  - a. Memberikan penguatan kepada siswa
  - b. Menyimpulkan materi pelajaran bersama dengan siswa berkaitan dengan materi yang telah diajarkan
  - c. Memberikan tes akhir secara individu untuk mengetahui tingkat pemahaman peserta didik

### **Observasi Siklus II**

Seperti halnya pada tindakan pada siklus I pada siklus II juga dilakukan observasi terhadap aktivitas guru dan siswa selama kegiatan pembelajaran yang dilakukan oleh observer.

### **Refleksi Siklus II**

Setelah pemberian tindakan dilakukan refleksi berdasarkan tes akhir, lembar observasi, dan wawancara. Kegiatan yang dilakukan pada tahap ini adalah menganalisis data yang diperoleh dari hasil evaluasi, refleksi tindakan

siklus II yang dilakukan untuk melihat apakah ada peningkatan hasil belajar dari siklus I ke siklus II.

#### **Jenis dan Sumber Data**

Jenis data yang didapatkan dalam penelitian ini adalah data kualitatif dan data kuantitatif.

- a) Data kualitatif yaitu data yang diperoleh dari aktivitas siswa dan aktivitas guru berupa data hasil observasi dan hasil wawancara.
- b) Data kuantitatif yaitu data yang diperoleh dari hasil tes yang diberikan kepada siswa.

#### **Teknik Pengumpulan Data**

Pengumpulan data dilakukan melalui tiga cara, yaitu :

##### **Tes**

Tes dilakukan untuk mengumpulkan informasi pemahaman siswa tentang materi yang diajarkan dengan menerapkan media klipings klipings. Tes terdiri dari tes awal dan tes akhir.

##### **Observasi**

Observasi dilakukan selama kegiatan pembelajaran berlangsung. Pelaksanaannya dilakukan dengan mengisi format yang telah disiapkan oleh peneliti dengan tujuan untuk mengetahui aktifitas dan perilaku subjek peneliti pada saat pembelajaran berlangsung.

##### **Instrumen**

#### **Penelitian Validitas**

Instrumen yang valid berarti alat ukur yang digunakan untuk mendapatkan data (mengukur) itu valid. Valid berarti instrument tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang seharusnya diukur (Sugiyono, 2009).

##### **Reliabilitas**

Selain harus valid suatu instrument harus reliable (dapat diandalkan). Instrumen dikatakan reliabel atau handal jika alat ukur tersebut menghasilkan hasil-hasil yang konsisten. Dengan demikian instrument ini dapat dipakai dengan aman karena dapat bekerja dengan baik pada waktu berbeda dan dalam kondisi yang berbeda. Dengan kata lain reliabilitas menunjukkan seberapa besar pengukuran dapat memberikan hasil yang relatif tidak berbeda, bila dilakukan pengukuran kembali terhadap subjek yang sama pada waktu yang berbeda dengan asumsi tidak terjadi perubahan psikologis pada responden.

##### **Teknik Analisa Data**

#### **Teknik Analisa Data Kualitatif**

Analisa data dalam penelitian ini dilakukan setelah pengumpulan data. Adapun tahap-tahap kegiatan analisis data kualitatif adalah a) mereduksi data, b) menyajikan data, dan c) penarikan kesimpulan dan verifikasi.

##### 1. Mereduksi Data

Mereduksi data adalah proses kegiatan menyeleksi, memfokuskan, dan menyederhanakan semua data yang telah diperoleh, mulai dari awal pengumpulan data sampai penyusunan laporan penelitian.

##### 2. Penyajian Data

Penyajian data dilakukan dalam rangka mengorganisasikan hasil reduksi dengan cara menyusun secara naratif sekumpulan informasi yang telah diperoleh dari hasil reduksi, sehingga dapat memberikan kemungkinan penarikan

kesimpulan dan penarikan tindakan.

### 3. Penarikan Kesimpulan dan Verifikasi

Penarikan kesimpulan adalah proses penampilan intisari terhadap hasil penafsiran dan evaluasi. Kegiatan ini mencakup pencarian makna data serta memberi penjelasan. Selanjutnya dilakukan kegiatan verifikasi, yaitu menguji kebenaran, kekokohan, dan kecocokan makna-makna yang muncul dari data. Verifikasi data dimaksudkan untuk mengevaluasi segala informasi yang telah didapatkan suatu data yang diperoleh data dari informan, sehingga akan didapatkan suatu data yang validitas dan berkualitas serta hasil dari data tersebut dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya. (Milles dan Hilberman, 1992).

#### **Teknik Analisa Data Kuantitatif**

Teknik analisa data yang digunakan dalam menganalisa data kuantitatif yang diperoleh dari hasil tes belajar siswa dan menentukan persentase ketuntasan belajar siswa dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

Daya Serap Individu.

Analisa data untuk mengetahui daya serap masing-masing siswa digunakan rumus sebagai berikut:

$$DSI = \frac{X}{Y} \times 100\%$$

dengan : X = Skor yang diperoleh

siswa Y = Skor maksimal soal

DSI = Daya Serap Individu

Suatu kelas dikatakan tuntas belajar secara individu jika persentase daya serap individu sekurang-kurangnya 70 % (KKM SDN Cibunar).

#### **Ketuntasan Belajar Klasikal**

Analisa data untuk mengetahui ketuntasan belajar seluruh siswa yang menjadi sampel dalam penelitian ini, maka digunakan rumus sebagai berikut:

$$KBK = \frac{\sum N}{\sum S} \times 100\%$$

dengan : □ N = Banyaknya siswa yang tuntas

□ S = Banyaknya siswa

seluruhnya KBK = Ketuntasan Belajar Klasikal

Suatu kelas dikatakan tuntas belajar klasikal jika rata-rata 85% pencapaiannya.

#### **Indikator Kinerja**

Penelitian ini dikatakan berhasil, jika hasil belajar siswa secara individu telah mencapai ketuntasan individu 70% dan ketuntasan klasikal 85%.

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

### **Siklus I**

#### **a. Aktivitas Guru**

**Tabel 1.** Hasil observasi aktivitas Guru Siklus I

No	Indikator yang diamati	Pertemuan	
		1	2
1	Kesiapan Guru memberikan KBM	3	4
2	Materi yang diajarkan	2	3
3	Memotivasi Siswa	2	3
4	Menyiapkan indikator dan tujuan pembelajaran	3	3
5	Menyampaikan materi pembelajaran dengan menggunakan alat peraga	3	3
6	Membagi siswa dalam kelompok belajar dan LKS	4	4
7	Mengajak siswa melakukan percobaan dengan menggunakan alat peraga	3	3
8	Membimbing siswa dalam mengerjakan LKS	2	3
9	Melibatkan siswa pada saat melakukan percobaan	2	3
10	Membimbing siswa dalam menyelesaikan LKS	2	3
11	Membimbing siswa untuk menyimpulkan materi	2	3
12	Memberikan evaluasi	3	4
<b>Jumlah skor</b>		<b>31</b>	<b>39</b>
<b>Skor maksimal</b>		<b>48</b>	<b>48</b>
<b>Presentase ( %)</b>		<b>65%</b>	<b>81%</b>

a. **Aktivitas Siswa****Tabel 2.** Tabel Observasi aktivitas Siswa Siklus I

No	Indikator yang diamati	Pertemuan	
		1	2
1	Kesiapan siswa dalam mengikuti KBM	4	4
2	Memberikan tanggapan terhadap materi yang diberikan	2	2
3	Memperhatikan materi pelajaran yang disampaikan oleh guru	2	3
4	Membentuk kelompok dan membagi LKS	3	3
5	Melakukan percobaan dengan menggunakan alat peraga	2	3
6	Bekerja secara kooperatif	2	3
7	Mengajukan pertanyaan atau tanggapan	2	2
8	Membuat kesimpulan terhadap materi yang diajarkan	2	3
9	Mengerjakan tes analisis yang diberikan oleh guru	3	4
<b>Jumlah skor</b>		<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Skor maksimal</b>		<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Presentase ( %)</b>		<b>61 %</b>	<b>75%</b>

## a. Hasil Belajar Siswa

Tabel 3. Hasil analisis tes akhir tindakan Siklus I

No	Aspek yang diamati	Hasil
1	Skor tertinggi	92
2	Skor terendah	54
3	Jumlah Siswa keseluruhan	21
4	Banyaknya siswa yang tuntas	7
5	Banyaknya siswa yang tidak tuntas	14
6	Tuntas klasikal	35 %
7	Daya Serap Klasikal	67 %

## Siklus II

## a. Aktivitas Guru

Tabel 4. Hasil observasi aktivitas Guru Siklus II

No	Indikator yang diamati	Pertemuan	
		1	2
1	Kesiapan Guru memberikan KBM	4	4
2	Materi yang diajarkan	3	4
3	Memotivasi Siswa	3	4
4	Menyampaikan indikator dan tujuan pembelajaran	4	4
5	Menyampaikan materi pembelajaran dengan menggunakan alat peraga	4	4
6	Membagi siswa dalam kelompok belajar dan LKS	4	4
7	Mengajak siswa melakukan percobaan dengan menggunakan alat peraga	3	4
8	Membimbing siswa dalam mengerjakan LKS	3	4
9	Melibatkan siswa pada saat melakukan percobaan	3	4
10	Membimbing siswa dalam menyelesaikan LKS	3	4
11	Membimbing siswa untuk menyimpulkan materi	3	4
12	Memberikan evaluasi	3	4
<b>Jumlah skor</b>		<b>40</b>	<b>48</b>
<b>Skor maksimal</b>		<b>48</b>	<b>48</b>
<b>Presentase ( %)</b>		<b>83 %</b>	<b>100%</b>

## Aktivitas Siswa

Tabel 5. Tabel Observasi aktivitas Siswa Siklus II

No	Indikator yang diamati	Pertemuan	
		1	2
1	Kesiapan siswa dalam mengikuti KBM	4	4
2	Memberikan tanggapan terhadap materi yang diberikan	2	3
3	Memperhatikan materi pelajaran yang disampaikan oleh guru	3	4

4	Membentuk kelompok dan membagi LKS	4	4
5	Melakukan percobaan dengan menggunakan alat peraga	3	4
6	Bekerja secara kooperatif	3	4
7	Mengajukan pertanyaan atau tanggapan	2	3
8	Membuat kesimpulan terhadap materi yang diajarkan	2	3
9	Mengerjakan tes analisis yang diberikan oleh guru	4	4
<b>Jumlah skor</b>		<b>27</b>	<b>33</b>
<b>Skor maksimal</b>		<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Presentase ( %)</b>		<b>75 %</b>	<b>92%</b>

### Hasil Belajar Siswa

**Tabel 6.** Hasil analisis tes Akhir tindakan Siklus II

No	Aspek yang diamati	Hasil
1	Skor tertinggi	100
2	Skor terendah	40
3	Jumlah Siswa keseluruhan	21
4	Banyaknya siswa yang tuntas	17
5	Banyaknya siswa yang tidak tuntas	4
6	Tuntas klasikal	82 %
7	Daya Serap Klasikal	85 %

Penggunaan alat peraga dalam pembelajaran IPA dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas III SDN Cibunar. Hal ini terlihat dari ketuntasan belajar siswa secara klasikal yang mengalami peningkatan dari siklus I ke siklus II sebesar 46%, peningkatan hasil belajar tersebut juga di tunjang oleh aktivitas gurudan siswa selama proses belajar mengajar.

Berdasarkan hasil observasi aktivitas guru pada siklus I terhadap kegiatan pembelajaran, aktivitas guru mengalami peningkatan dari 65 % pada pertemuan pertama dan 81 % pada pertemuan kedua. Peningkatan tersebut menunjukkan bahwa aktivitas guru berada dalam kategori baik, tetapi dalam pelaksanaan pembelajaran belum terpenuhinya semua indikator yang diamati pada setiap pertemuan, oleh karena itu perlu diadakan perbaikan-perbaikan sehingga aktivitas guru berada dalam ketegori baik atau sangat baik. Sedangkan hasil observasi aktivitas siswa terhadap kegiatan pembelajaran berada dalam kategori cukup yaitu 61 % pada pertemuan pertama dan 75 % pada pertemuan kedua. Hal inidisebabkan karena siklus I guru lebih banyak mendominasi pada saat kegiatan diskusi dengan menggunakan alat peraga sehingga siswa hanya sebagai pendengardan tidak terlibat secara aktif dalam kegiatan tersebut sebab siswa belum termotivasi dalam memberikan tanggapan pada saat kegiatan diskusi berlangsung. Hasil tes tindakan Siklus I menunjukkan bahwa ketuntasan belajar klasikal diperoleh sebesar 36 % sehingga belum mencapai indikator yang ditetapkan yaitu sebesar 85% sedangkan daya serap klasikalnya 63 % dan belum mencapai indikator yang ditetapkan yaitu 65%. Siswa yang tuntas belajar sebanyak 8 orang dan tidak tuntas sebanyak 14 orang. Hal ini disebabkan karena sebagian siswa belum termotivasi dalam dan memahami konsep yang diajarkan dengan menggunakan alat peraga.

Berdasarkan hasil observasi siswa dan Guru serta hasil tes akhir

tindakan di atas maka peneliti melaksanakan siklus II agar proses pembelajaran dengan menggunakan alat peraga ini lebih efektif dan efisien, guru berusaha untuk meminimalkan kekurangan yang terdapat di Siklus I dengan melakukan refleksi. Guru berusaha untuk memotivasi siswa supaya lebih aktif dan antusias dalam mengikuti proses pembelajaran dan memberikan bimbingan agar siswa lebih berani dalam mengemukakan pendapatnya dan memberikan waktu yang cukup untuk siswa dalam memberikan tanggapannya agar siswa dapat terlibat aktif dalam proses pembelajaran.

Berdasarkan hasil observasi aktivitas Guru dan siswa pada Siklus II, yaitu aktivitas Guru pada pertemuan pertama diperoleh 83 % dan pertemuan kedua 100 % sedangkan aktivitas siswa pada pertemuan pertama diperoleh 72 % dan pertemuan kedua 92 % dalam proses pembelajaran berada dalam kategori sangat baik. Hal tersebut dapat ditunjukkan dengan terlaksananya hampir keseluruhan indikator yang diamati pada setiap pertemuan pada proses pembelajaran. Guru sudah mampu membimbing dan memotivasi siswa dalam pembelajaran serta memberikan waktu yang cukup untuk siswa dalam mengemukakan pendapatnya.

Siswa sangat antusias dalam proses pembelajaran hal tersebut ditunjukkan dengan cara siswa terlibat langsung dan aktif dalam kegiatan pembelajaran dengan menggunakan alat peraga. Siswa sangat antusias untuk melakukan percobaan dengan menggunakan alat peraga.

Antusias siswa tersebut berdampak positif pada hasil belajar mereka, hal tersebut dapat dilihat pada hasil tes akhir tindakan Siklus II. Ketuntasan belajar klasikal yang dicapai siswa sebesar 82 % dan daya serap klasikalnya 85 %. Hasil belajar klasikal dengan menggunakan alat peraga pada Siklus II lebih efektif. Hal ini terlihat dari tercapainya indikator keberhasilan yang diharapkan, dikarenakan pembelajaran dengan alat peraga dapat menciptakan suasana pembelajaran yang menyenangkan terlihat dari banyaknya siswa yang antusias dan terlibat langsung dalam kegiatan pembelajaran.

Peningkatan hasil belajar dengan menggunakan alat peraga terlihat sangat jelas pada Siklus I dan Siklus II. Ketuntasan belajar Klasikalnya pada Siklus I sebesar 36 % dengan daya serap klasikalnya 68 % , sedangkan pada Siklus II ketuntasan belajar klasikalnya 82 % dengan daya serap klasikalnya 85. Peningkatan hasil belajar siswa secara klasikal dari Siklus I ke Siklus II sebesar 49

%. Sedangkan peningkatan daya serap secara klasikalnya dari Siklus I ke Siklus II sebesar 17 %. Hal tersebut menunjukkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan alat peraga dinyatakan berhasil.

Penggunaan alat peraga pada proses pembelajaran menempatkan siswa menjadi subjek pembelajaran (*Student Centered Learning*) bukan sebagai objek pembelajaran sehingga pembelajaran tidak hanya di dominasi oleh guru tetapi memberikan kesempatan kepada siswa agar untuk terlibat langsung dalam kegiatan tersebut. Serta dapat menimbulkan rasa kekeluargaan dan kebersamaan antar siswa sehingga siswa dapat bersosialisasi dengan temannya pada saat proses pembelajaran berlangsung.

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

Berdasarkan hasil analisis data yang diperoleh selama pelaksanaan

tindakan Siklus I dan Siklus II maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan alat peraga pada Mata Pelajaran IPA dengan pokok bahasan gaya dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas III SDN Cibunar. Hal ini dapat dilihat dari analisis data selama pelaksanaan tindakan Siklus I dan Siklus II. Pada siklus I ketuntasan belajar siswa secara klasikal sebesar 36 % dengan daya serap klasikalnya sebesar 68 %. Sedangkan pada siklus II ketuntasan belajar siswa secara klasikal sebesar 82 % dengan daya serap klasikalnya sebesar 85 %.

Peningkatan ketuntasan klasikal dari siklus I ke Siklus II sebesar 46 % sedangkan peningkatan daya serap klasikal dari siklus I ke siklus II sebesar 17 %.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (1998). Metodologi Penelitian. [on-line] Tersedia: [belajarstatistik.wordpress.com/2008/09/28/metodologi-penelitian](http://belajarstatistik.wordpress.com/2008/09/28/metodologi-penelitian) [3 Maret 2014]
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004, Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Dasar dan MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Milles dan Hilberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif Terjemahan Rohendi Rohidi*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Nurbaya. (2007). *Penerapan Teknik Simulasi Dalam Matra Kognitif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VII Otomotif A SMP Negeri 15 Palu*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tadulako: Tidak diterbitkan
- Sudjana Nana dan Rivai Ahmad. (2001). *Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar* [online] Tersedia [Http://harminingsih.blogspot.com/2008/08/faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar.html](http://harminingsih.blogspot.com/2008/08/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-hasil-belajar.html) [2 Maret 2014]
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfa Beta
- Suherman, dkk. (2007). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA