Penggunaan Metode Eksperimen dapat Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Konsep Pesawat Sederhana pada Mata Pelajaran IPA SDN. No. 033/XI Tanjung Muda Tahun 2016/2017

Emi Nofrida¹

Guru di SDN. No. 033/XI Tanjung Muda¹ Kecamatan Hamparan Rawang, Kota Sungai Penuh, Provinsi Jambi

Abstract

Science learning in elementary schools is the important foundation in instilling scientific knowledge, skills, and attitudes. However, one of the problems faced by teachers in elementary schools is that students have difficulty understanding concepts in science subjects which result in low learning outcomes. This study aims to improve students' understanding of the concept of simple aircraft in science subjects by using experimental methods. The research is a classroom action research involving 20 students of fifth grade year 2016/2017 in SDN. No. 033/XI Tanjung Muda, Hamparan Rawang Subdistrict, Sungai Penuh City, Jambi Province. This research was conducted from January to May 2017. This research was conducted in two cycles and each cycle consisted of two meetings with four activities namely planning, implementation, observation, and reflection. Understanding of concepts is measured by student activity in class and learning outcomes. Data was collected by tests and observations. Data was processed and analyzed by descriptive analysis and simple statistical test. The results showed that the use of experimental methods can improve the understanding of students about the concept of simple aircraft. The use of experimental methods increases students' activity and learning outcomes. Increased student learning activity seen from the increasing percentage of students who ask questions, working together in groups, able to conduct experiments independently, cleaning and storing tools and materials that have been used in the experiment, and deliver the results of experiments. The results showed that the mean grade increased from 47,5 (before action) to 60,5 (cycle I) and 75,0 (cycle II). The percentage of completed students in learning also increased from 45,0% (before action) to 60,0% (cycle I) and 85,0% (cycle II). Thus, the experimental method can be an alternative in improving students' understanding of the concept in science subjects.

Keywords: elementary school students, experiments, learning activities, learning outcomes, science subject

PENDAHULUAN

Belajar merupakan suatu proses yang mengakibatkan adanya perubahan perilaku. Perubahan itu dapat terjadi dalam segi kognitif, psikomotor, dan afektif. Perubahan perilaku terjadi sebagai akibat dari latihan dan pengalaman. Hal ini diperkuat dengan pernyataan Djamarah (2011)yang mendefinisikan belajar sebagai serangkaian kegiatan jiwa raga memperoleh untuk suatu perubahan tingkah laku sebagai hasil dari pengalaman individu dalam interaksi lingkungannya yang menyangkut kognitif,

afektif, dan psikomotor. Perubahan yang disebabkan karena belajar itu bersifat relatif permanen, yang berarti perubahan itu akan bertahan dalam waktu yang relatif lama. Dilain pihak, perubahan tersebut tidak akan menetap terus menerus, hingga suatu waktu hal tersebut dapat berubah lagi sebagai akibat belajar.

Dalam proses belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) khususnya IPA di Sekolah Dasar, belajar seharusnya tidak hanya sekedar menerima informasi, mengingat, dan menghafal. Siswa diharapkan dapat memahami mengenai konsep yang telah dipelajari. Pemahaman tentang konsep memudahkan siswa untuk menerapkan konsep tersebut kehidupan sehari-hari. Dengan demikian, tidak hanya bertugas guru untuk menyampaikan informasi pada siswa, tetapi juga bertugas untuk mengusahakan konsep yang telah diajarkan tertanam kuat dalam pikiran siswa.

Mata pelajaran IPA di Sekolah Dasar merupakan pelajaran mata bertanggung jawab untuk menanamkan pengetahuan, keterampilan, dan sikap ilmiah pada siswa. Untuk mencapai tujuan tersebut, memberikan guru perlu pengalaman belajar yang memadai untuk siswa melalui kegiatan pembelajaran. Rusmono (2012)mengartikan pembelajaran sebagai upaya untuk menciptakan suatu kondisi bagi terciptanya suatu kegiatan belajar yang memungkinkan siswa memperoleh pengalaman belajar yang memadai. Pembelajaran IPA harus mampu mengarahkan siswa untuk mencari tahu tentang alam secara sistematis. Hal ini dilakukan karena pembelajaran IPA sangat berperan dalam proses pendidikan dan juga perkembangan teknologi. **IPA** dapat membangkitkan minat dan kemampuan manusia dalam mengembangkan ilmu pengetahuan teknologi, dan serta pemahaman tentang alam semesta yang mempunyai banyak fakta yang belum terungkap dan masih bersifat rahasia sehingga hasil penemuannya dikembangkan menjadi ilmu pengetahuan alam yang baru.

Keberhasilan pembelajaran khususnya keberhasilan dalam pembelajaran IPA dapat dicapai apabila masalah yang muncul dalam pembelajaran tersebut dapat dipecahkan. Guru kelas V di No.033/XI Tanjung Muda menemukan masalah dalam pembelajaran IPA. Masalah tersebut adalah siswa kurang memahami konsep yang telah diajarkan. mencoba menelaah penyebab munculnya tersebut. Hasil identifikasi masalah masalah menunjukkan bahwa metode yang digunakan dalam pembelajaran kurang tepat. Metode yang digunakan adalah metode ceramah dan tanya jawab. Materi yang diajarkan dalam mata pelajaran IPA dinilai kurang cocok jika diajarkan dengan metode ceramah dan tanya Alasannya, metode ini akan mendorong pelaksanaan pembelajaran berpusat pada guru dan cenderung kurang melibatkan siswa secara aktif. Akibatnya, siswa lebih cenderung duduk diam, mendengarkan, mencatat, dan menghafal pengetahuan yang diberikan oleh guru. Hal berdampak pada hasil belajar siswa. Karena siswa tidak dilibatkan secara aktif maka siswa mudah lupa dengan materi sudah dipelajari sebelumnya. yang menguatkan Selanjutnya, untuk hasil pengamatan, guru melakukan tes penjajakan penjajakan. Hasil tes menunjukkan bahwa nilai rata-rata yang diperoleh 20 orang siswa pada mata pelajaran IPA di kelas V SDN. No. 033/XI Tanjung Muda adalah sebesar 47,5 dengan ketuntasan belajar sebesar 45,0%. Hasil ini mengindikasikan bahwa hasil belajar siswa rendah yang mengindikasikan tujuan pembelajaran tidak tercapai dengan baik. Hal ini dapat terjadi karena pemahaman siswa tentang konsep masih rendah yang menyebabkan siswa kesulitan untuk menjawab soal yang berkaitan dengan konsep. Salah satu faktor yang menyebabkan rendahnya pemahaman penggunaan konsep adalah pembelajaran yang bersifat konvensional, hanya berupa ceramah dan tanya jawab. Padahal, materi IPA bersifat abstrak dan sulit. Dengan demikian, guru mengganti metode pembelajaran yang disesuaikan dengan tujuan penelitian.

Metode pembelajaran merupakan melakukan menyajikan, atau cara menguraikan materi pembelajaran kepada siswa untuk mencapai tujuan (Yamin, 2007). Metode pembelajaran juga dapat diartikan sebagai cara yang berisi prosedur baku untuk melaksanakan kegiatan khususnya pembelajaran, kegiatan penyajian materi pelajaran kepada siswa (Suprihatiningrum, 2014). Metode dalam mengajar berperan sebagai alat untuk menciptakan proses pembelajaran antara siswa dan guru. Ada banyak jenis metode pembelajaran yang dapat dipilih oleh guru. Jenis dari metode pembelajaran yang dapat dipilih oleh guru adalah ceramah, latihan, diskusi dan tanya jawab, karyawisata, demonstrasi, sosiodrama dan bermain peran, eksperimen, dan proyek (Irham dan Wiyani, 2013). Setiap metode memiliki kelebihan dan kelemahan masing-masing.

sebelumnya Hasil penelitian beberapa menunjukkan bahwa ada metode/model pembelajaran yang dapat untuk meningkatkan digunakan belajar siswa Sekolah Dasar pada mata pelajaran IPA, yaitu metode demonstrasi (Suak, Said, dan Paluin, 2016), metode explicit intstruction (Megawati, 2016), model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw (Rukmia), Model Kooperatif Tipe STAD Rede. Mestawaty, & penggunaan KIT IPA (Ambai, Said, dan Ratman. 2014). metode eksperimen (Asmawir, 2016; Rosilahwati, 2016; Habiby, 2016; Khotimah, 2015; Maria, 2014; Rahayu, 2013). Metode yang dianggap relevan dengan konsep yang akan diajarkan adalah metode eksperimen. Hasil penelitian sebelumnya menunjukkan eksperimen bahwa metode dapat meningkatkan hasil belajar siswa SD pada mata pelajaran IPA (Asmawir, 2016; 2016; Rosilahwati, Habiby, 2016; Khotimah, 2015; Maria, 2014; Rahayu, 2013). Hasil ini diperkuat juga dengan temuan Pranolo (2013) bahwa metode eksperimen berpengaruh signifikan positif terhadap hasil belajar siswa SD pada mata pelajaran IPA.

Berdasarkan pemaparan tersebut, penulis tertarik untuk melakukan penelitian berjudul "Penggunaan Metode yang Eksperimen untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Konsep tentang Pesawat Sederhana pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Kelas V SDN.

No. 033/XI Tanjung Muda Tahun 2016/2017". Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman siswa kelas V SDN. No. 033/XI Tanjung Muda Tahun 2016/2017 tentang konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dengan menggunakan metode eksperimen.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas. Penelitian dilakukan di SDN. No. 033/XI Tanjung Muda, Kecamatan Hamparan Rawang, Kota Sungai Penuh, Provinsi Jambi. Kegiatan penelitian terdiri atas penyusunan proposal penelitian, pengumpulan data, pengolahan data, analisis data, dan penyusunan laporan. Penelitian dilakukan sejak bulan Januari hingga bulan Mei tahun 2017.

Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas V semester genap tahun 2016/2017 di SDN. No. 033/XI Tanjung Muda, Kecamatan Hamparan Rawang, Kota Sungai Penuh, Provinsi Jambi. subjek Jumlah yang terlibat penelitian ini adalah 20 orang siswa. Objek dalam penelitian ini adalah peningkatan pemahaman siswa kelas V SDN. No. 033/XI Tanjung Muda tentang konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA. Sub pokok bahasan yang akan dibahas adalah pengungkit, bidang miring, katrol, dan roda berporos.

Data yang dikumpulkan penelitian tindakan kelas ini adalah data pemahaman tentang konsep yang dilihat dari aktivitas dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA. Aktivitas belajar diukur dengan evaluasi belajar jenis nontes. Evaluasi hasil belajar jenis nontes yang digunakan adalah pengamatan atau observasi. Observasi merupakan cara untuk menghimpun data atau bahan-bahan keterangan yang dilakukan dengan mengadakan pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap fenomenafenomena yang sedang dijadikan sasaran pengamatan. penelitian Dalam ini,

observasi dilakukan untuk mengamati tingkah laku siswa selama proses pembelajaran berlangsung. Observasi dilakukan untuk mengetahui keaktifan melakukan siswa dalam skenario pembelajaran. Hasil observasi digunakan untuk mengetahui proses pembelajarandan untuk memperbaiki kualitas pembelajaran.

hasil belajar dikumpulkan dengan evaluasi hasil belajar jenis tes. Evaluasi hasil belajar jenis tes merupakan cara untuk melakukan proses penilaian dalam bentuk tugas atau serangkaian tugas dikerjakan siswa yang harus sekelompok siswa sehingga menghasilkan suatu nilai yang menggambarkan prestasi siswa. Dalam penelitian ini, tes bertujuan untuk mengukur hasil belajar siswa dengan guru memberikan pertanyaanpertanyaan yang harus dijawab atau perintah-perintah yang harus dijalankan oleh siswa pada mata pelajaran IPA, khususnya pada materi pesawat sederhana. Tes yang diberikan berupa tes objektif. Setelah itu, guru memberikan penilaian terhadap hasil tes yang diperoleh siswa dengan cara menghitung nilai rata-rata kelas dan persentase ketuntasan belajar.

Penelitian tindakan kelas ini dilaksanakan dalam dua siklus yaitu siklus I dan siklus II. Setiap siklus dilakukan sebanyak dua kali pertemuan. Masingmasing siklus terdiri atas empat kegiatan, yaitu perencanaan, pelaksanakan, pengamatan, dan refleksi. Selanjutnya, data yang dikumpulkan diolah dan dianalisis. Analisis yang digunakan adalah analisis

deskriptif dan uji statistik sederhana untuk mengetahui efektifitas dan tingkat keberhasilan suatu tindakan. Uji statistik sederhana digunakan untuk menghitung nilai rata-rata dan ketuntasan belajar siswa, baik sebelum diberikan tindakan maupun setelah diberikan tindakan (Siklus I dan Siklus II). Selanjutnya, nilai rata-rata dan persentase ketuntasan belajar siswa yang diperoleh dianalisis untuk mengetahui apakah tindakan yang diberikan berhasil atau tidak. Analisis dilakukan dengan cara membandingkan nilai rata-rata ketuntasan belajar yang diperoleh siswa sebelum dan sesudah tindakan.

Indikator keberhasilan dari penelitian tindakan kelas ini adalah peningkatan pemahaman tentang konsep pada siswa kelas V SDN. No. 033/XI Tanjung Muda pada mata pelajaran IPA yang dilihat melalui peningkatan aktivitas dan hasil belajar mengacu pada Kriteria Ketuntasan Minimum (KKM) mata pelajaran IPA untuk kompetensi dasar 5.2. (Menjelaskan pesawat sederhana yang dapat membuat pekerjaan lebih mudah dan lebih cepat) yang telah ditentukan oleh sekolah diawal tahun pelajaran 2016/2017 yaitu sebesar 60,00.

HASIL DAN PEMBAHASAN Pratindakan

Sebelum memberikan tindakan, guru mengadakan tes penjajakan terlebih dahulu pada siswa. Hasil belajar siswa berdasarkan tes penjajakan yang telah dilakukan disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1 Hasil tes penjajakan

No	Nama Siswa	KKM	Nilai	Keterangan
1	Amih Tahul Fikri	60,00	60,00	Tuntas
2	Anief Irawan	60,00	60,00	Tuntas
3	Dendi Sefri Adinata	60,00	50,00	Tidak Tuntas
4	Dina Mardiana	60,00	40,00	Tidak Tuntas
5	Elsa Yuliatami	60,00	30,00	Tidak Tuntas
6	Egi Zaemansyah	60,00	70,00	Tuntas
7	Hafiszon	60,00	30,00	Tidak Tuntas
8	Intan Seprima Dewi	60,00	40,00	Tidak Tuntas
9	Irdan Juni Yanda	60,00	10,00	Tidak Tuntas

10	Joni Amsar	60,00	60,00	Tuntas
11	Laela Asturi	60,00	60,00	Tuntas
12	Pemen Rahmat Pratama	60,00	50,00	Tidak Tuntas
13	Rika Anggraini	60,00	50,00	Tidak Tuntas
14	Ramadhani	60,00	60,00	Tuntas
15	Rinaldi Pratama	60,00	40,00	Tidak Tuntas
16	Rafli Pramana	60,00	30,00	Tidak Tuntas
17	Siti Zaleha	60,00	40,00	Tidak Tuntas
18	Uhsin Mawadi	60,00	30,00	Tidak Tuntas
19	Veni Zuldarti	60,00	60,00	Tuntas
20	Wedi Tristianto	60,00	70,00	Tuntas
	Nilai Tertinggi		70,00	
	Nilai Terendah		10,00	
	Nilai Rata-Rata		47,50	
	Ketuntasan Belajar		45,00%	

Hasil penelitian yang disajikan pada Tabel 1 menunjukkan bahwa nilai terendah siswa mengenai pemahaman sebesar 10,00, sedangkan nilai tertingginya adalah sebesar 70,00 dengan nilai rata-rata sebesar 47,50. Nilai rata-rata ini masih termasuk dalam kategori rendah. Siswa yang mendapatkan nilai lebih besar dari berjumlah **KKM** 9 orang dengan persentase ketuntasan belajar siswa sebesar 45,00%. Masalah yang dihadapi siswa adalah siswa tidak memahami konsep dengan baik sehingga siswa kesulitan soal dan berdampak mengisi rendahnya hasil belajar siswa. Dengan demikian, perlu adanya pemberian tindakan untuk mengatasi masalah tersebut.

Siklus I

Kegiatan penelitian pada siklus I dilaksanakan pada hari Selasa,7 Februari 2017 (Pertemuan ke-1 Siklus I), hari Selasa, 9 Februari 2017 (Pertemuan ke-2 Siklus I), dan hari Selasa, 14 Februari 2017 (Evaluasi Hasil Belajar Siklus I). Kegiatan penelitian pada siklus I terdiri atas perencanaan, pelaksanaan, pengamatan, dan refleksi.

Kegiatan pertama dalam Siklus I adalah perencanaan. Kegiatan perencanaan terdiri atas: menetapkan materi yang akan diajarkan, menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), menyusun prosedur untuk melakukan percobaan, dan melakukan uji coba pada percobaan yang akan dilaksanakan untuk menguji ketepatan proses dan hasilnya, menyiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk melakukan percobaan, menyiapkan alat evaluasi (lembar kerja siswa, lembar observasi aktivitas siswa, dan soal tes objektif).

Kegiatan kedua dalam Siklus I adalah pelaksanaan. Penelitian tindakan kelas dilakukan pada pembelajaran **IPA** khususnya pada materi pesawat sederhana.Materi yang disampaikan dalam siklus I adalah bagian dari pesawat sederhana yaitu pengungkit (pertemuan ke-1 Siklus I) dan bidang miring (pertemuan ke-2 Siklus I). Kegiatan dilaksanakan dalam tiga tahap yaitu kegiatan awal, kegiatan inti, dan kegiatan akhir. Kegiatan Awal, terdiri atas: guru mengucapkan salam dan menanyakan keadaan siswa, guru mengecek kehadiran siswa secara klasikal, guru menyampaikan tujuan pembelajaran, guru menyampaikan pembelajaran skenario yang akan dilaksanakan. Kegiatan inti, terdiri atas: menjelaskan prosedur dalam melakukan percobaan, siswa melakukan percobaan secara berkelompok, membantu, membimbing, dan mengawasi kegiatan siswa selama percobaan

berlangsung, siswa membuat laporan tentang percobaan, guru dan siswa mendiskusikan hasilpercobaan, dan siswa membersihkan dan menyimpan alat dan bahan yang digunakan dalam percobaan. Kegiatan penutup, terdiri atas: guru bersama siswa membuat kesimpulan pembelajaran, guru menyampaikan gambaran materi pelajaran selanjutnya, dan guru menyampaikan pesan moral. Pada akhir siklus, guru melakukan evaluasi hasil belajar siklus I.

Kegiatan ketiga dalam Siklus I adalah Kegiatan pengamatan. pengamatan dilakukan dengan cara mengamati aktivitas melakukan siswa selama kegiatan percobaan dan mencatat kejadian-kejadian yang terjadi selama pelaksanaan kegiatan pembelajaran. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa siswa mendengarkan penjelasan dari guru selama kegiatan pembelajaran. Siswa mengajukan pertanyaan mengenai hal-hal yang tidak dipahaminya baik saat guru menjelaskan maupun saat melakukan percobaan, siswa mampu bekerja secara berkelompok. Akan tetapi, masih ada anggota kelompok yang tertarik dengan kegiatan yang dilakukan oleh kelompok lain. Siswa dapat melaksanakan percobaan sesuai dengan prosedur yang telah diberikan. Akan tetapi, masih ditemukan juga siswa yang tidak terlibat aktif dalam melaksanakan kegiatan percobaan. Ketika melaksanakan kegiatan percobaan, siswa juga masih bergantung dengan instruksi lisan dari guru. Siswa telah membersihkan dan menyimpan alat dan bahan yang telah digunakan dalam percobaan. Akan tetapi, masih terdapat siswa yang membersihkan dan menyimpan alat dan bahan jika diingatkan dan dilihat oleh guru. Ketika ditanya mengenai hasil percobaan, siswa saling tunjuk dengan anggota kelompoknya menyampaikan hasil percobaan. Hal ini menunjukkan bahwa siswa masih belum untuk menyampaikan percobaan. Hasil pengamatan aktivitas belajar siswa pada Siklus I disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2 Hasil pengamatan aktivitas belajar siswa pada akhir Siklus I

No	Aspek Pengamatan	Jumlah	Persentase
110	1 6	Juiiiaii	
1	Siswa mendengarkan penjelasan guru	20	100,00%
2	Siswa mengajukan pertanyaan	8	40,00%
3	Siswa bekerja sama dalam kelompok	10	50,00%
4	Siswa dapat melakukan kegiatan percobaan	10	50,00%
5	Siswa membersihkan dan menyimpan alat dan bahan yang	9	45,00%
	telah digunakan dalam percobaan		
6	Siswa dapat menyampaikan hasil percobaan	5	25,00%

Hasil yang disajikan pada Tabel 2 menunjukkan bahwa siswa telah mampu mendengar penjelasan yang diberikan oleh guru. Akan tetapi, siswa kurang aktif dalam mengajukan pertanyaan. Hal ini mengindikasikan bahwa anak memiliki rasa ingin tahu yang rendah. Dengan demikian, guru perlu memberikan motivasi untuk meningkatkan rasa ingin tahu anak. Selain itu, guru juga perlu melakukan pendekatan secara pribadi dengan anak karena mungkin anak tidak mengajukan pertanyaan karena anak tidak berani atau

belum mengerti mengenai hal-hal yang akan dilakukan. Hasil pengamatan juga menunjukkan bahwa siswa telah mampu bekerja secara berkelompok. Meskipun demikian, masih terdapat siswa yang mengunjungi meja kerja kelompok yang lain. Hal ini perlu diperhatikan juga oleh guru supaya siswa fokus dengan pekerjaan kelompoknya dan bekerja sama untuk menyelesaikan pekerjaan kelompoknya.

Hasil pengamatan juga menunjukkan bahwa siswa telah melakukan pekerjaan dengan mengikuti prosedur yang diberikan.

Akan tetapi, masih terdapat siswa yang tidak terlibat secara aktif dalam melakukan percobaan. Siswa tersebut hanya melihat apa yang dilakukan teman sekelompoknya. Guru perlu melakukan pengawasan saat siswa melakukan percobaan dan apabila menemukan siswa yang tidak aktif dalam kegiatan percobaan, guru dapat mendorong siswa untuk melakukan percobaan untuk pengetahuan menambah berdasarkan pengalaman. Selain itu, hasil penelitian juga menemukan bahwa tidak semua siswa membersihkan dan menyimpan kembali alat dan bahan yang telah digunakan. Hanya terdapat satu atau dua orang siswa perempuan dalam setiap kelompok yang bersedia membersihkan dan menyimpan alat dan bahan yang telah digunakan. Masalah yang juga ditemukan oleh guru adalah siswa masih belum berani menyampaikan hasil percobaan yang telah takut dilakukan. Siswa hasil yang diperoleh oleh kelompoknya salah. Oleh diharapkan karenanya, guru dapat meningkatkan kepercayaan diri siswa dengan cara memberikan motivasi.

Selanjutnya, hasil evaluasi hasil belajar siswa pada Siklus I disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3 Hasil penelitian pada Siklus I

No	Nama Siswa	ISII penelitian pada S KKM	Nilai	Keterangan
1	Amih Tahul Fikri	60,00	70,00	Tuntas
2	Anief Irawan	60,00	70,00	Tuntas
3	Dendi Sefri Adinata	60,00	60,00	Tuntas
4	Dina Mardiana	60,00	50,00	Tidak Tuntas
5	Elsa Yuliatami	60,00	50,00	Tidak Tuntas
6	Egi Zaemansyah	60,00	80,00	Tuntas
7	Hafiszon	60,00	40,00	Tidak Tuntas
8	Intan Seprima Dewi	60,00	50,00	Tidak Tuntas
9	Irdan Juni Yanda	60,00	30,00	Tidak Tuntas
10	Joni Amsar	60,00	70,00	Tuntas
11	Laela Asturi	60,00	80,00	Tuntas
12	Pemen Rahmat Pratama	60,00	60,00	Tuntas
13	Rika Anggraini	60,00	70,00	Tuntas
14	Ramadhani	60,00	70,00	Tuntas
15	Rinaldi Pratama	60,00	50,00	Tidak Tuntas
16	Rafli Pramana	60,00	40,00	Tidak Tuntas
17	Siti Zaleha	60,00	60,00	Tuntas
18	Uhsin Mawadi	60,00	50,00	Tidak Tuntas
19	Veni Zuldarti	60,00	70,00	Tuntas
20	Wedi Tristianto	60,00	90,00	Tuntas
	Nilai Tertinggi		90,00	
	Nilai Terendah		30,00	
	Nilai Rata-Rata		60,50	
	Ketuntasan Belajar		60,00%	

Hasil penelitian yang disajikan pada Tabel 3 menunjukkan bahwa nilai terendah siswa mengenai pemahaman tentang konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA adalah sebesar 30,00 dan nilai tertinggi siswa mengenai pemahaman tentang konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA adalah sebesar 90,00. Nilai rata-rata yang diperoleh siswa adalah sebesar 60,5. Niai rata-rata yang diperoleh siswa setelah diberikan tindakan (pembelajaran dengan metode eksperimen) mengalami peningkatan. Nilai rata-rata siswa pada pratindakan sebesar 47,50 meningkat menjadi 60,50. Hasil ini mengindikasikan bahwa penggunaan metode eksperimen dalam kegiatan pembelajaran IPA khususnya pada materi sederhana telah pesawat mulai menunjukkan keberhasilan. Dengan demikian, penggunaan metode ini perlu dilanjutkan ke siklus berikutnya. Selain peningkatan rata-rata, guru juga melihat terjadinya peningkatan dalam ketuntasan belajar. Ketuntasan belajar paa siklus I sebesar 60,00% yang meningkat dibandingkan dengan ketuntasan belajar saat pratindakan yang hanya sebesar 45,00%.

Kegiatan keempat dalam Siklus I adalah refleksi. Kegiatan refleksi terdiri atas: menganalisis data hasil pelaksanaan tindakan, mengevaluasi pelaksanaan tindakan yang telah dilakukan pada siklus I, dan menyusun rencanatindakan untuk siklus II. Refleksi dari hasil penelitian adalah sebagai berikut:

- 1. Memperbaiki perangkat pembelajaran untuk meningkatkan keaktifan siswa dalam kegiatan pembelajaran.
- 2. Mendampingi siswa dalam bekerja secara berkelompok
- 3. Melakukan evaluasi pekerjaan siswa
- 4. Memotivasi siswa agar beran menyampaikan hasil percobaannya.
- 5. Merumuskan tindakan siklus II berdasarkan temuan pada siklus I.

Siklus II

Kegiatan penelitian pada siklus II dilaksanakan pada hari Selasa, 21 Februari 2017 (Pertemuan ke-1 Siklus II), hari Selasa, 23 Februari 2017(Pertemuan ke-2 Siklus II), dan hari Selasa, 28 Februari 2017(Evaluasi Hasil Belajar Siklus II). Kegiatan penelitian pada siklus II terdiri atas perencanaan, pelaksanaan, pengamatan, dan refleksi.

Kegiatan pertama dalam Siklus II adalah perencanaan. Kegiatan perencanaan terdiri atas: menetapkan materi yang akan diajarkan, menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), menyusun prosedur untuk melakukan percobaan, melakukan uji coba pada percobaan yang dilaksanakan untuk menguji akan ketepatan proses dan hasilnya, menyiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk melakukan percobaan, menyiapkan alat evaluasi (lembar kerja siswa, lembar observasi aktivitas siswa, dan soal tes obiektif).

Kegiatan kedua dalam Siklus II adalah pelaksanaan. Penelitian tindakan kelas dilakukan pada pembelajaran **IPA** pada khususnya materi pesawat sederhana. Materi yang disampaikan dalam siklus II adalah bagian dari pesawat sederhana yaitu katrol (pertemuan ke-1 Siklus II) dan roda berporos (pertemuan ke-2 Siklus II). Kegiatan dilaksanakan dalam tiga tahap yaitu kegiatan awal, kegiatan inti, dan kegiatan akhir. Kegiatan Awal, terdiri atas: guru mengucapkan salam dan menanyakan keadaan siswa, guru mengecek kehadiran siswa secara menyampaikan klasikal, guru tuiuan pembelajaran, guru menyampaikan skenario pembelajaran yang akan dilaksanakan. Kegiatan inti, terdiri atas: menjelaskan guru prosedur dalam melakukan percobaan, siswa melakukan secara berkelompok, percobaan membantu, membimbing, dan mengawasi percobaan siswa selama kegiatan berlangsung, siswa membuat laporan tentang percobaan, guru dan siswa mendiskusikan hasil percobaan, dan siswa membersihkan dan menyimpan alat dan bahan yang digunakan dalam percobaan. Kegiatan penutup, terdiri atas: guru bersama siswa membuat kesimpulan menyampaikan pembelajaran, guru gambaran materi pelajaran selanjutnya, dan guru menyampaikan pesan moral. Pada akhir siklus, guru melakukan evaluasi hasil belajar siklus II.

Kegiatan ketiga dalam Siklus II adalah pengamatan. Kegiatan pengamatan dilakukan dengan cara mengamati aktivitas siswa selama melakukan kegiatan percobaan dan mencatat kejadian-kejadian yang terjadi selama pelaksanaan kegiatan pembelajaran. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa siswa mendengarkan penjelasan dari guru selama kegiatan pembelajaran. Jumlah siswa mengajukan pertanyaan mengenai hal-hal yang tidak dipahaminya bertambah. Siswa mulai fokus bekerja dengan kelompoknya. Setelah mendengar penjelasan guru, siswa memulai melaksanakan langsung percobaan dengan mengikuti prosedur yang telah diberikan di lembar kerja siswa. Beberapa siswa telah mampu untuk

melakukan percobaan dengan mandiri dan yang mampu siswa tersebut memimpin anggota kelompok yang lain dalam melakukan percobaan. Setelah percobaan, melakukan siswa membersihkan dan menyimpan alat dan bahan yang telah digunakan tanpa harus diingatkan dan dilihat oleh guru. Ketika ditanya mengenai hasil percobaan, siswa sudah mulai mengajukan dirinya untuk menjelaskan hasil percobaan yang telah dilakukannya. Hasil pengamatan aktivitas belajar siswa pada Siklus I disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4 Hasil pengamatan aktivitas belajar siswa pada akhir Siklus II

No	Aspek Pengamatan	Jumlah	Persentase
1	Siswa mendengarkan penjelasan guru	20	100,0%
2	Siswa mengajukan pertanyaan	15	75,0%
3	Siswa bekerja sama dalam kelompok	20	100,0%
4	Siswa dapat melakukan kegiatan percobaan	18	90,0%
5	Siswa membersihkan dan menyimpan alat dan bahan yang	20	100,0%
	telah digunakan dalam percobaan		
6	Siswa dapat menyampaikan hasil percobaan	14	70,0%

Hasil yang disajikan pada Tabel 4 menunjukkan bahwa siswa telah mampu mendengar penjelasan yang diberikan oleh guru, siswa telah mampu bekerja secara berkelompok, dan siswa membersihkan dan menyimpan kembali alat dan bahan yang telah digunakan. Selain itu, jumlah siswa yang aktif dalam mengajukan pertanyaan juga meningkat. Meskipun demikian, masih terdapat siswa yang malumalu untuk bertanya. Siswa tersebut memanggil dan ketika guru mendekat, siswa tersebut baru berani menyampaikan pertanyaannya. Dengan demikian, guru perlu memotivasi siswa untuk meningkatkan kepercayaan dirinya. Hasil pengamatan juga menunjukkan bahwasetelah mendengar penjelasan guru, siswa langsung memulai melaksanakan percobaan dengan mengikuti prosedur yang telah diberikan di lembar kerja siswa. Beberapa siswa telah mampu untuk

melakukan percobaan dengan mandiri dan mampu siswa yang tersebut juga memimpin anggota kelompok yang lain melakukan percobaan. penelitian juga menemukan bahwamasih terdapat siswa yang perlu dituntun dalam menemukan hasil percobaan. Ketidakmampuan siswa mengenai hasil penelitian berdampak juga pada kurangnya kepercayaan diri siswa untuk menyampaikan hasil percobaannya. Dengan demikian, guru perlu memastikan setiap siswa dalam kelompok mengetahui hasil dari kegiatan yang telah dilakukan. Guru juga dapat meminta bantuan kepada setiap siswa yang pandai dalam kelompok untuk membantu siswa yang belum bisa memahami hasil percobaan. dalam Selanjutnya, hasil evaluasi hasil belajar siswa pada Siklus II disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5 Hasil penelitian pada Siklus II

No	Nama Siswa	KKM	Nilai	Keterangan
1	Amih Tahul Fikri	60,00	90,00	Tuntas
2	Anief Irawan	60,00	80,00	Tuntas
3	Dendi Sefri Adinata	60,00	80,00	Tuntas
4	Dina Mardiana	60,00	70,00	Tuntas
5	Elsa Yuliatami	60,00	60,00	Tuntas
6	Egi Zaemansyah	60,00	100,00	Tuntas
7	Hafiszon	60,00	50,00	Tidak Tuntas
8	Intan Seprima Dewi	60,00	70,00	Tuntas
9	Irdan Juni Yanda	60,00	50,00	Tidak Tuntas
10	Joni Amsar	60,00	80,00	Tuntas
11	Laela Asturi	60,00	90,00	Tuntas
12	Pemen Rahmat Pratama	60,00	70,00	Tuntas
13	Rika Anggraini	60,00	80,00	Tuntas
14	Ramadhani	60,00	80,00	Tuntas
15	Rinaldi Pratama	60,00	70,00	Tuntas
16	Rafli Pramana	60,00	50,00	Tidak Tuntas
17	Siti Zaleha	60,00	70,00	Tuntas
18	Uhsin Mawadi	60,00	70,00	Tuntas
19	Veni Zuldarti	60,00	90,00	Tuntas
20	Wedi Tristianto	60,00	100,00	Tuntas
	Nilai Tertinggi		100,00	
	Nilai Terendah		50,00	
	Nilai Rata-Rata		75,00	
	Ketuntasan Belajar		85,00%	

Hasil penelitian yang disajikan pada Tabel 5 menunjukkan bahwa nilai terendah siswa mengenai pemahaman tentang konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA adalah sebesar 50,00 dan nilai tertinggi siswa mengenai pemahaman tentang konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA adalah sebesar 100,00 dengan nilai rata-rata sebesar 75,00. Niai rata-rata yang diperoleh siswa pada siklus II mengalami peningkatan dibandingkan dengan hasil dari siklus I. Nilai rata-rata siswa pada Siklus I sebesar 60,50 meningkat menjadi 75,00. Hasil mengindikasikan bahwa penggunaan metode eksperimen dalam kegiatan pembelajaran IPA khususnya pada materi pesawat sederhana telah berhasil meningkatkan hasil belajar siswa. Selain peningkatan nilai rata-rata, guru juga melihat terjadinya peningkatan dalam ketuntasan belajar. aspek Ketuntasan

belajar pada siklus II sebesar 85,00%. Hasil ini lebih besar dibandingkan dengan ketuntasan belajar saat Siklus I yaitu sebesar 60,00%.

Kegiatan keempat dalam siklus II adalah refleksi. Refleksi dari hasil penelitian adalah sebagai berikut:

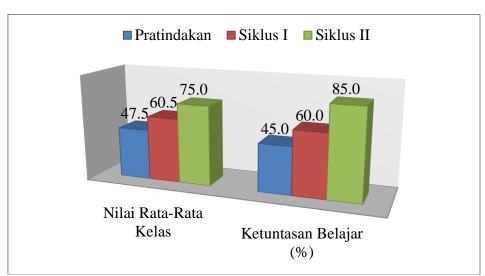
- 1. Metode eksperimen membawa perubahan baik pada aktivitas siswa maupun dalam hal hasil belajar siswa. Keterlibatan siswa secara langsung kegiatan pembelajaran dalam memudahkan siswa dalam memahami konsep vang diajarkan. Dengan demikian, metode ini dapat menjadi alternative dalam kegiatan pembelajaran IPA.
- 2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa masih terdapat siswa yang mengalami kesulitan dalam menyampaikan hasil dan juga mengajukan pertanyaan. Hal ini dapat terjadi karena kurang percaya

- diri, dengan demikian guru perlu mendorong dan memberikan motivasi pada siswa untuk berani tampil di depan kelas.
- 3. Guru juga perlu melakukan evaluasi diri untuk menemukan masalah pembelajaran yang berasal dari faktor guru. Guru diharapkan juga dapat mengurangi masalah yang disebabkan dari guru sendiri. Hal ini perlu dilakukan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.
- 4. Hasil penelitian ini menjadi acuan dalam menyusun perangkat pembelajaran untuk materi selanjutnya.

Analisis Hasil Belajar Siswa

Pemahaman siswa mengenai konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA dilihat berdasarkan hasil belajar siswa. Hasil belajar siswa dinilai dari nilai rata-

rata kelas dan ketuntasan belajar siswa. memperlihatkanbahwa penelitian nilai rata-rata kelas yang pada saat pratindakan hanya sebesar 47,5 meningkat menjadi 60,5 pada akhir siklus I dan kembali meningkat menjadi 75,0 pada akhir siklus II. Apabila hasil pada akhir siklus II dibandingkan dengan hasil pada saat pratindakan maka diperoleh selisih sebesar 27,5 point. Selain peningkatan nilai rata-rata kelas, ketuntasan belajar siswa juga meningkat. Ketuntasan belajar siswa pada saat pratindakan hanya sebesar 45,0% meningkat menjadi 60,0% pada akhir siklus I dan kembali meningkat menjadi 85,0% pada akhir siklus II. Apabila hasil pada akhir siklus II dibandingkan dengan hasil pada saat pratindakan maka diperoleh selisih sebesar 40,0%. Rekapitulasi hasil belajar siswa pada saat pratindakan, siklus I, dan siklus II disajikan pada Gambar 1.



Gambar 1 Rekapitulasi hasil belajar siswa pada saat pratindakan, siklus I, dan siklus II

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terjadi peningkatan hasil belajar siswa dari sebelum dilaksanakan tindakan sampai dengan setelah dilaksanakan tindakan (siklus I dan siklus II). Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa penggunaan metode eksperimen dapat meningkatkan pemahaman siswa tentang konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA kelas V SDN. No. 033/XI

Tanjung Muda tahun pelajaran 2016/2017. Hasil penelitian ini mendukung hasil penelitianAsmawir (2016)yang menemukan bahwa metode eksperimen meningkatkan dapat hasil belajar siswapada materi pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA Kelas V SDN No. 3 Siboang. Hasil penelitian ini juga mendukung temuan Rosilahwati (2016) bahwa metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa mata pelajaran IPA sub pokok bahasan pesawat sederhana di Kelas V MI Negeri Watuagung Tahun Pelajaran 2015/2016. Selain itu, hasil penelitian ini juga mendukung temuan Maria (2014) bahwa penggunaan metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas V Sdn 43 Tapis Tembawang.

Metode eksperimen merupakan salah satu metode yang cocok digunakan dalam mata pelajaran IPA. Menurut Khotimah (2015), metode eksperimen berpengaruh terhadap keterampilan proses dan hasil belajar IPA pada siswa Sekolah Dasar. Dengan demikian, penggunaan metode eksperimen dapat meningkatkan kualitas hasil belajar IPA yang juga akan mendorong meningkatnya prestasi siswa dalam mata pelajaran IPA. Hal ini diperkuat oleh temuan Habiby (2016) bahwa metode ekperimen dianggap metode yang efektif untuk meningkatkan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran IPA di Sekolah Dasar. Oleh karenanya, metode eksperimen menjadi pilihan guru yang bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa. Rahayu (2013)juga telah membuktikan bahwa penggunaan metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar IPA materi pengaruh perubahan lingkungan fisik terhadap daratan siswa kelas IV SD N 2 Bakalan KrapyakTahun 2012/2013. Tidak hanya penelitian tindakan kelas yang telah membuktikan pengaruuh dari metode eksperimen terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA. Penelitian eksperimen yang dilakukan oleh Pranolo (2013) juga telah membuktikan bahwa penggunaan metode eksperimen berpengaruh signifikan terhadap hasil belajar siswa kelas V pada mata pelajaran IPA di SDN Sukomulyo Ngaglik Sleman.

SIMPULAN

Penggunaan metode eksperimen dapat meningkatkan pemahaman siswa tentang konsep pesawat sederhana pada mata pelajaran IPA kelas V SDN.No.033/XI Tanjung Muda tahun pelajaran 2016/2017. Penggunaan metode eksperimen meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa pada pelajaran IPA. mata Peningkatan aktivitas belajar siswa terlihat bertambahnya persentase siswa yangmengajukan pertanyaan, bekerja sama dalam kelompok, mampu melakukan percobaan secara kegiatan mandiri, membersihkan dan menyimpan alat dan telah digunakan vang dalam menyampaikan percobaan, dan percobaan. Peningkatan juga terjadi pada hasil belajar yang diperoleh siswa yang dapat dilihat dari peningkatan nilai ratarata kelas dan capaian ketuntasan belajar siswa sebelum dilakukan tindakan dan setelah dilaksanakan tindakan (siklus I dan siklus II).

Berdasarkan temuan penelitian, pendidik diharapkan dapat menggunakan metode eksperimensebagai alternatif dalam meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswapada mata pelajaran IPA. Pendidik diharapkan juga untuk menambah pengetahuannya melalui kegiatan pelatihan. Pendidik diharapkan juga dapatmenggunakan model, pendekatan, strategi, metode, dan teknik pembelajaran yang variatif dan inovatif. Penelitian ini juga menyarankan kepada pendidik untuk memecahkan permasalahan pembelajaran kelas melalui kegiatan Penelitian Tindakan Kelas.

DAFTAR PUSTAKA

Ambai, U. H. A., Said, I., & Ratman. (2014). Penggunaan KIT IPA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Pesawat Sederhana di Kelas V SDN Potil Pololoba Kecamatan Banggai Kabupaten Banggai Kepulauan. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, Vol. 2 No. 3,78-88

Adji, A. G., Rede, A., & Mestawaty, A. A. (2016). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA Kelas V Melalui Model Kooperatif Tipe

- STAD di SD Inpres 1 Ongka. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, Vol. 4 No. 5, 25-39.
- Asmawir. (2016). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Metode Eksperimen Pada Materi Pesawat Sederhana Pada Mata Pelajaran IPA Kelas V SDN No. 3 Siboang. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, Vol. 4 No. 1, 183-198.
- Djamarah, S. B. (2011). Psikologi Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Habiby, M. (2016). Peningkatan Prestasi Belajar IPA Melalui Metode Eksperimen. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Edisi 36 Tahun ke-5*.
- Irham, M., & Wiyani, N. A. (2013).

 **Psikologi Pendidikan: Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran. Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- Khotimah. A. (2015).Pengaruh Eksperimen Penggunaan Metode Terhadap Keterampilan Proses Dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV SD Negeri Gunungsaren Bantul. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Pra Sekolah Dan Sekolah Dasar. **Fakultas** Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Yogyakarta
- Maria, L. (2014). Penggunaan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Sdn 43 Tapis Tembawang [Skripsi]. Pontianak: Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Tanjungpura.
- Megawati. (2016). Penerapan Model Pembelajaran *Explicit Instruction* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di Kelas V SDN Ginunggung Tolitoli. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, Vol. 4 No. 10, 126-141.

- H. Pranolo, H. (2013).Pengaruh Eksperimen Penggunaan Metode Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Mata Pelajaran IPA SDN Sukomulyo Ngaglik Sleman. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Pra Sekolah dan Sekolah Dasar. Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahayu, P. D. (2013). Penggunaan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Pengaruh Materi Perubahan Lingkungan Fisik terhadap Daratan Siswa Kelas IV SD N 2 Bakalan Krapyak Tahun 2012/2013 [Skripsi]. Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muria Kudus.
- Rosilahwati, H. (2016). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) Sub Pokok Bahasan Pesawat Sederhana Melalui Metode Eksperimen di Kelas V Mi Negeri Watuagung Tahun Pelajaran 2015/2016 [skripsi]. Purwokerto: Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah, Jurusan Pendidikan Madrasah, Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Purwokerto
- Rukmia. (2016).Meningkatkan Hasil Melalui Model Belajar Siswa Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dalam Pembelajaran IPA Materi Pesawat Sederhana Di Kelas V SDN No. 1 Balukang II. Jurnal Kreatif Tadulako Online, Vol. 4 No. 1, 287-295.
- Rusmono. (2012). Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu Perlu. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Suak, R., Said, I., & Paluin, Y. K. (2016). Meningkatkan Hasil Belajar IPA Tentang Konsep Pesawat Sederhana

Melalui Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas V SD Inpres 2 Langaleso. Jurnal Kreatif Tadulako Online, Vol. 4 No. 6, 90-101. Suprihatiningrum, J. 2014. Strategi Pembelajaran: Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Ar Ruzz Media. Yamin HM. 2007. Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta: Gaung Persada Press.