

Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Umpan Balik pada Siswa Kelas IV B SD Negeri 64/IV Kota Jambi

Susirah

Guru SD Negeri 64/IV Kota Jambi

Email: susirahjambi@yahoo.com

Abstract. *The background of this research is that science learning in general at the elementary school level is mostly carried out with the lecture method, teachers are reluctant to use learning media or teaching aids, on the grounds that the use of teaching aids or learning media requires a large amount of money and is not practical. Without realizing it, that is what causes the students' learning activeness and results of science to be low. The purpose of this action research is to know the improvement of science learning outcomes after the use of the feedback type cooperative learning model in class IV B 64 / IV Jambi Elementary School students. The subjects in this study amounted to 30 students. This study uses classroom action research conducted in two rounds. Each round consists of four stages, namely: design, activity and observation, reflection, and revision. Data obtained in the form of formative test results, observation sheets of teaching and learning activities. From the results of data analysts, it was found that student learning outcomes experienced a significant increase. the increase in learning outcomes was marked by an increase in student learning completeness in each cycle, namely the pre cycle (59.50%), the first cycle (68.33%) and the second cycle (80.75%). From the results of the data analysis it can be concluded that the Cooperative Cooperative Type Feedback type learning model can positively influence the increase in activity and learning outcomes of class IV B students of 64 / IV Jambi City Elementary School, and this learning model can be used as an alternative in science learning next.*

Keywords: *Feedback type Cooperative Learning Model, Science*

PENDAHULUAN

Sumber daya manusia yang profesional dapat diperoleh melalui berbagai pengembangan secara menyeluruh. Potensi sumber daya manusia pada hakikatnya adalah salah satu modal dasar pembangunan nasional. Namun selama ini masih dirasakan bahwa potensi sumber daya manusia tersebut belum dapat dimanfaatkan secara optimal mengingat sebagian besar dari angkatan kerja, tingkat keterampilan dan pendidikannya masih rendah. Rendahnya pendidikan akan sangat berpengaruh besar terhadap sikap mental tenaga kerja yang berakibat rendahnya unjuk kerja Untuk mendapatkan manusia-manusia potensial dibutuhkan kelembagaan pendidikan yang tangguh, yaitu yang dapat memberikan bekal kepada siswa dalam mengembangkan kehidupan sebagai pribadi, anggota masyarakat, warga negara dan mempersiapkan siswa untuk mengikuti pendidikan selanjutnya.

Adanya keinginan untuk meningkatkan kualitas diri sesuai nilai dan norma yang berlaku di lingkungan, diperlukan peningkatan pendidikan. Untuk memenuhi kebutuhan itu, terjadi perubahan kurikulum yang disesuaikan dengan perkembangan dan kemajuan jaman yang telah dipertimbangkan dalam kebijakan. Kebijakan nasional yang berlaku. Implementasi kebijakan tersebut Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) yang berisi tentang seperangkat rencana dan pengaturan tentang kompetensi yang dibakukan untuk mencapai tujuan nasional dan cara penerapannya disesuaikan dengan keadaan dan kemampuan daerah, serta Sekolah/Madrasah. Adapun yang dimaksud dengan kompetensi adalah "Pengetahuan, keterampilan dan nilai-nilai dasar yang direfleksikan dalam kebiasaan berfikir dan bertindak, dalam arti memiliki pengetahuan keterampilan dan nilai-nilai dasar untuk melakukan sesuatu" (Depdiknas 2006:2).

Sesuai dengan zamannya, guru yang bermutu harus mempunyai kemampuan profesional. Dalam hal

ini Proyek Pengembangan Pendidikan Guru (1979) merumuskan tiga kemampuan penting yang harus dimiliki oleh seorang guru yang profesional yaitu (1) kompetensi profesional, (2) kompetensi personal, dan (3) kompetensi sosial (Arikunto, 1990:238-239). Guru merupakan kunci dalam meningkatkan mutu pendidikan dan mereka berada di titik sentral dari setiap usaha reformasi pendidikan yang diarahkan pada perubahan-perubahan kualitatif. Berbagai usaha dilakukan dalam peningkatan mutu pendidikan tidak akan menunjukkan hasil yang berarti apabila tetap mengesampingkan guru. Guru dengan keterlibatannya dalam pembaharuan kurikulum, pengembangan metode-metode mengajar, penyediaan sarana dan prasarana akan mengubah wajah pendidikan itu sendiri.

Diantaranya pendidikan yang diajarkan di sekolah dasar adalah mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam. Berdasarkan hasil tes formatif siswa pada pembelajaran IPA siswa kelas IV B SD Negeri 64/IV Kota Jambi menunjukkan bahwa hasil pembelajaran IPA dengan materi Mahluk hiupdan Lingkungannya masih rendah itu terlihat dari nilai rata-rata siswa 5,50.

Suatu kenyataan bahwa pembelajaran IPA yang dialami selama ini masih jauh dari yang diharapkan, yaitu dilaksanakan guru dengan lebih menekankan pada metode ceramah yang tidak kreatif. Sering dilaksanakan dalam suatu kegiatan pembelajaran, sehingga aktivitas pembelajaran selalu didominasi oleh guru. Siswa menjadi pelajaran yang pasif, dan cepat merasa bosan dalam belajar. Hal ini dikarenakan pula langkahnya penggunaan/pemanfaatan alat-alat penunjang pembelajaran. Siswa hanya hanya menjadi pendengar, penulis ringkasan atau pencatat materi yang ada pada buku sumber.

Penggunaan metode umpan balik merupakan solusi dari masalah yang ada pada penelitian, sebagai upaya meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA kelas IV B. Umpan balik merupakan sebuah proses di kelas yang telah menjadi daya tarik

tersendiri bagi para peneliti praktik pembelajaran sejak tahun 1970-an hingga sekarang ini. Secara konsisten, para peneliti telah menemukan bukti-bukti bahwa ketika guru mampu menggunakan prosedur umpan balik yang efektif ternyata dapat meningkatkan prestasi belajar siswanya.

Setiap anak didik mempunyai motivasi belajar yang berlainan. Oleh karena itu, setiap guru dituntut untuk memahami hal ini agar pengajaran yang dilakukan tidak asal-asalan. Guru yang mengabaikan perbedaan motivasi dalam diri anak setiap anak didik cenderung mengalami kegagalan dalam melaksanakan tugasnya mengajar di kelas (Syaiful Bahri D dan Aswan Zain, 2006:142).

Dengan umpan balik dimaksudkan bahwa guru dan siswa menciptakan suasana pembelajaran yang aktif, kreatif dan menyenangkan. Guru dapat merangsang siswa agar lebih aktif dalam pembelajaran. Umpan balik yang efektif merupakan bagian integral dari sebuah dialog instruksional antara guru dengan siswa, siswa dengan siswa, maupun siswa dengan dirinya sendiri, dan bukanlah sebuah praktik yang terpisahkan (Akhmad Sudrajat, 2009)

Kajian Teori

Proses Pengajaran

Proses belajar merupakan bentuk perilaku manusia yang sangat penting dan utama bagi kelangsungan hidup manusia. Proses belajar membantu manusia menyesuaikan diri dengan lingkungan di sekitarnya agar ia dapat mempertahankan kelangsungan hidupnya. Banyak pengertian belajar yang dikemukakan oleh para ahli, salah satunya menurut Gagne (1984), bahwa belajar adalah suatu proses di mana suatu organisme berubah perilakunya sebagai akibat pengalaman (Strategi Belajar Mengajar, 2004:2.3). Juga menurut Gagne (1984) belajar dapat didefinisikan sebagai suatu proses di mana suatu organisme berubah akibat pengalaman.

Dengan menjalani proses, akan terjadi perubahan dalam diri seseorang, apabila sebelum menjalani proses belajar seseorang belum mempunyai pengetahuan akan sesuatu hal dan belum mempunyai keterampilan tertentu dan bersikap tidak menolak pada informasi yang diberikan, maka setelah menjalani proses belajar ia akan menjadi tahu atau lebih tahu, dan menjadi trampil atau lebih trampil. Proses perubahan yang terjadi harus relative bersifat menetapkan tidak terjadi hanya pada saat ini Nampak, tetapi juga pada perilaku yang mungkin terjadi pada masa mendatang

Berdasarkan uraian di atas, maka proses pengajaran dimaknai sebagai suatu proses terencana dan memiliki tujuan tertentu, baik yang ditetapkan oleh siswa maupun oleh pengajar, sehingga individu yang terlibat dalam proses tersebut akan mengalami perubahan sebagaimana yang diharapkan. Dari artian ini proses pengajaran merupakan proses yang dengan sengaja dirancang sedemikian rupa sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan untuk dapat mengubah perilaku siswa.

Dalam proses belajar mengajar pada mata pelajaran IPA, guru hendaknya menyampaikan atau mengalihkan pesan atau pengetahuan yang diyakini

berguna bagi siswa dikemudian hari untuk dipelajari dan dipahami. Selain itu, dalam proses belajar mengajar, guru juga menyampaikan cara efektif yang dapat dilakukan siswa untuk dapat memahami atau mempelajari materi yang disampaikan, serta memberikan umpan balik mengenai perkembangan proses belajar yang dialami siswa. Dari sisi siswa juga diharapkan agar mereka dapat menyampaikan informasi kepada guru bahwa materi yang disampaikan guru, tidak atau belum dapat difahami atau dimengerti, sehingga dapat dilakukan pengulangan proses belajar.

Keberhasilan proses pembelajaran tidak terlepas dari cara pendidik mengajar dan peserta didik belajar, sebab baik tidaknya proses pembelajaran dapat dilihat dan dirasakan oleh pendidik dan peserta didik sendiri. Proses belajar mengajar dikatakan berhasil apabila ada perubahan pada diri peserta didik, menyangkut pengetahuan sikap dan keterampilan, dan juga didalam proses pembelajaran peserta didik harus menunjukkan kegairahan belajar yang tinggi, semangat kerja yang besar dan percaya pada diri sendiri (Ade Rukmana dan Asep Suryana, 2006: 13).

Sebagai orang yang menginginkan keberhasilan dalam mengajar, guru selalu mempertahankan agar umpan balik selalu berlangsung dalam diri anak. Umpan balik itu tidak hanya dalam bentuk fisik tetapi juga dalam bentuk mental yang selalu berproses untuk menyerap bahan pelajaran yang diberikan guru. Untuk mendapatkan umpan balik dari anak didik diperlukan beberapa teknik yang sesuai dan tepat dengan diri anak didik sebagai makhluk individual. Berikut ini beberapa teknik untuk mendapatkan umpan balik dari anak didik (Syaiful Bahri D dan Aswan Zain, 2006:143) :

- a. Memancing Apersepsi Anak
- b. Memanfaatkan Taktik Alat Bantu yang Akseptabel
- c. Memilih Bentuk Motivasi yang Akurat
- d. Menggunakan Metode yang Bervariasi

Berdasarkan analisis teori-teori di atas, dalam memperbaiki hasil belajar siswa terutama mata pelajaran IPA, penelitian ini difokuskan untuk meningkatkan hasil belajar siswa dengan menggunakan metode umpan balik.

Untuk mengetahui berhasil tidaknya seorang guru dalam menyampaikan materi pembelajaran bisa dilihat dari hasil kerja siswa. Untuk itu guru harus mengadakan penilaian, dengan mengadakan penilaian, guru dapat melihat sejauh mana kemampuan siswa dalam menyerap materi pembelajaran. Hopkins dan Stanley (1981) menyatakan bahwa "Ada kelompok pelaku pendidikan yang harus memperhatikan hasil penilaian. Kelompok tersebut adalah (guru, anak didik dan orang tua murid)"

Dalam melaksanakan penilaian, ada beberapa cara, misalnya dengan tes lisan atau tes tertulis. Tes lisan bisa berupa tanya jawab langsung dengan siswa, sedangkan tes tulis ada uraian, essay dan pilihan ganda. Guru bisa mengambil satu diantara cara penilaian tersebut, bisa juga digunakan semua seperti ulangan semester.

Hasil Belajar

Hasil belajar adalah hasil yang dicapai oleh siswa setelah mengikuti serangkaian kegiatan intruksional tertentu. Hasil belajar yang dicapai oleh siswa

berhubungan erat dengan rumusan intruksional yang direncanakan oleh guru sebelumnya. Hasil dan bukti belajar adalah adanya perubahan tingkah laku orang yang belajar yang terjadi karena proses pematangan dan hasil belajar bersifat relatif menetap, misalnya dari tidak tahumenjadi tahu dan dari tidak mengerti menjadi mengerti. Menurut Mudjiono, bahwa hasil dan bukti belajar adalah perubahan tingkah laku orang yang belajar. Nilai merupakan hasil dari proses penilaian. Nilai diperoleh dengan mengubah skor dengan skala dan acuan tertentu. Oleh karena itu, nilai hanya dapat dimaknai dan digunakan sebagai pengambilan keputusan dengan memperhatikan skala dan acuan yang digunakan. Menurut Howard Kingsley (Sudjana), ada tiga macam hasil belajar yakni :

1. Keterampilan dan kebiasaan
2. Pengetahuan dan pengertian
3. Sikap dan cita-cita Masing-masing golongan dapat diisi dengan bahan yang diterapkan dalam kurikulum sekolah.

Benyamin Bloom berpendapat bahwa tujuan pendidikan yang dalam hendak kita capai terdiri dari tiga bidang, yaitu bidang kognitif, bidang afektif dan bidang psikomotorik. Setiap kegiatan yang berlangsung pada akhirnya kita ingin mengetahui hasilnya, demikian juga dengan pembelajaran, untuk mengetahui hasil kegiatan pembelajaran, harus dilakukan pengukuran dan penilaian. Pengukuran adalah suatu usaha untuk mengetahui keberhasilan belajar dalam penguasaan kompetensi.

Dengan demikian pengukuran hasil belajar adalah suatu usaha untuk mengetahui status kompetensi dengan menggunakan alat ukur sesuai dengan apa yang diukur, sedangkan penilaian adalah usaha untuk membandingkan hasil pengukuran dengan patokan yang ditetapkan. Jadi, hasil belajar adalah hasil yang telah dicapai dari suatu kegiatan yang telah dikerjakan, diciptakan dan menyenangkan hati yang diperoleh dengan jalan keuletan, baik secara individu maupun secara kelompok dalam kegiatan tertentu.

Pengertian Metode Umpan Balik

Pengertian Metode Umpan Balik adalah pemberian informasi yang diperoleh dari tes atau alat ukur lainnya kepada siswa untuk memperbaiki atau meningkatkan pencapaian atau hasil belajar Siswa menerima umpan balik dari guru dalam bentuk lisan maupun tulisan. Umpan balik verbal umumnya diberikan pada sesi tanya jawab. Sedangkan salah satu umpan balik tertulis yang paling umum diberikan adalah nilai-nilai dalam penilaian formal, seperti ujian tertulis dengan menggunakan kertas dan pensil.

Siswa memiliki hak untuk memahami situasi pembelajaran mereka, sarana- sarana yang diharapkan dapat mereka penuhi, dan pada level berapa mereka harus menunjukkan kesuksesannya. Umpan balik yang berkaitan dengan performa (perform) dan pencapaian (achievement) harus diberikan secara berkelanjutan, dan siswa harus mengetahui bagaimana mereka menunjukkan performanya setiap waktu. Suatu realita sehari-hari didalam suatu ruang kelas ketika sesi kegiatan belajar mengajar berlangsung, nampak

beberapa atau sebagian siswa belum mampu mencapai kompetensi individu yang diperlukan untuk mengikuti pelajaran lanjutan. Juga, beberapa siswa belum belajar sampai pada tingkat pemahaman.

Siswa baru mampu mempelajari (baca:menghafal) fakta, konsep, prinsip, hukum, teori dan gagasan inovatif lainnya pada tingkat ingatan, mereka bosan inovatif lainnya pada tingkat ingatan, mereka belum dapat menggunakan dan menerapkannya secara efektif dalam pemecahan masalah sehari-hari yang kontekstual. Ini terjadi karena guru belum optimal memperdayakan ' tambang emas potensi masing-masing siswa yang seringkali tersembunyi. Bila dibuat ilustrasi tentang siswa, kegiatan belajar mengajar (KBM), lulusan, kurikulum, dan lingkungan dalam sistem.

Pada permasalahan ini adalah salah satu metode yang mendukung yaitu Metode Umpan balik yang akan penulis bahas, bagaimana tehnik-tehnik mendapatkan umpan balik, diantaranya dengan memancing apersepsi anak didik, memanfaatkan tehnik alat bantu akseptabel, dan menggunakan metode yang bervariasi.

Keuntungan dan kerugian Metode Umpan Balik

1. Metode ini dapat mempelajari situasi yang nyata
2. Dapat membuat peserta didik belajar dari umpan balik yang datang dari dirinya sendiri
3. Dapat melatih peserta didik dalam mensumulasikan sesuatu sehingga peserta didik menjadi lebih berani
4. Peserta didik dapat lebih menggunakan sekumpulan fakta dan konsep

Kerugian metode umpan balik

1. Bagi peserta didik yang penakut penerapan metode ini menjadi hal yang tidak menyenangkan sehingga enggan untuk bersimulasi
2. Sebaliknya bagi pesereta didik yang pandai yang senang berbicara cenderung menguasai proses umpan balik
3. Bagi peserta didik yang susah mengeluarkan pendapat hal ini merupakan metode yang paling menyusahakan.

Fungsi umpan balik

1. Fungsi informasional yaitu memberikan informasi sejauh mana siswa telah menguasai materi yang diterimanya dalam proses atau kebijakan belajar mengajar
2. Fungsi motifasional yaitu motifasi siswa untuk belajar
3. Fungsi komunikasional umpan balik berfungsi sebagai media penyampaian hasil evaluasi kepada siswadan bersama siswa memberikan upaya perbaikan dan peningkatan.

METODE PENELITIAN

Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas, karena penelitian dilakukan untuk memecahkan masalah pembelajaran siswa kelas IV B SD Negeri 64/IV Kota Jambi. Penelitian ini juga termasuk penelitian deskriptif, sebab menggambarkan bagaimana suatu teknik pembelajaran pembelajaran diterapkan dan bagaimana hasil yang diinginkan dapat tercapai. Menurut sukidin dkk. (2002:54) ada 4 macam bentuk penelitian tindakan, yaitu :

- (1) Penelitian tindakan guru sebagai peneliti,

- (2) penelitian tindakan kolaboratif,
- (3) penelitian tindakan simultan terintegratif, dan
- (4) penelitian tindakan sosial eksperimental.

Dengan demikian jenis penelitian yang digunakan peneliti adalah dalam bentuk PTK yang dilaksanakan sebanyak 2 Siklus yang terdiri dari siklus I (2 x pertemuan) dan siklus II (2 x pertemuan). Apabila hasil pada siklus I belum mencapai keberhasilannya maka dilanjutkan pada siklus II. Sedangkan bentuk tindakan yang dilakukan adalah guru sebagai peneliti dibantu oleh seorang observer sebagai penelitian tindakan kolaboratifnya. Penelitian ini mengacu pada perbaikan pembelajaran yang berkesinambungan. Kemmis dan Taggart (1988:14) menyatakan bahwa model penelitian tindakan adalah berbentuk 4 tahapan. Tahapan penelitian tindakan pada suatu siklus meliputi perencanaan atau pelaksanaan observasi dan refleksi

Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di SD Negeri 64/IV Kota Jambi. Alasan dipilihnya lokasi ini, karena peneliti merupakan salah satu guru di sekolah tersebut mengajar mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam yang mengajar siswa kelas IV B Pada semester ganjil tahun ajaran 2018/2019.

Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dilaksanakan pada bulan Agustus sampai Oktober semester ganjil tahun pelajaran 2018/2019. Materi yang disampaikan adalah “Makhluk hidup dan lingkungannya”.

Subjek Penelitian

Adapun yang menjadi subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas IV B SD Negeri 64/IV Kota Jambi dengan jumlah 30 peserta didik yang terdiri 18 laki-laki dan 12 perempuan. Pada kegiatan penelitian ini peneliti dibantu oleh teman sejawat sebagai informan dalam pelaksanaan penelitian mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dengan materi Makhluk hidup dan lingkungannya.

Jenis Pengumpulan Data

Jenis data yang didapat adalah kualitatif dan kuantitatif yang terdiri dari: rencana pembelajaran, hasil observasi dan sumber data. Data ini bersumber dari siswa kelas IV B SD Negeri 64/IV Kota Jambi yang berjumlah 30 orang.

Teknik Pengumpulan Data

Adapun tehnik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Observasi. Peneliti mengamati dan mencatat secara sistematis terhadap gejala- gejala pada objek penelitian, dengan memperhatikan respon murid sebelum dan sesudah pembelajaran dengan menggunakan metode umpan balik didalam kelas. Dengan menggunakan lembar observasi yang telah peneliti siapkan, penelitian diberikan disertai dengan pembobotan pada setiap indicator motivasi. Di samping itu observasi yang dilakukan observer untuk mengamati penelitian dalam pengelolaan pembelajaran di kelas.

Tabel 1. Klasifikasi Persentase Pengelolaan Pembelajaran Guru

No	Persentase	Kategori Kinerja Guru
1	86 – 100%	Sangat baik
2	71% - 85%	Baik
3	56% - 70%	Cukup
4	55 kebawah	Kurang

- b. Dokumentasi Dokumentasi digunakan untuk mengetahui nama-nama murid, nilai siswa, dan latar belakang siswa serta buku-buku yang relevan digunakan dalam menunjang penelitian ini.
- c. Wawancara Peneliti melakukan wawancara terhadap guru bidang studi IPA kelas IV A SD Negeri 64/IV Kota Jambi untuk mengetahui tingkat kemampuan siswa dalam mengatasi masalah penggunaan metode umpan balik pada siswa.
- d. Tes formatif untuk mengukur hasil belajar siswa dilakukan secara tertulis

Tabel 2. Klasifikasi Persentase Hasil Belajar Siswa

No	Persentase	Kategori Hasil Nilai Belajar
1	90% - 100%	Sangat Baik
2	79 – 89 %	Baik
3	68% - 78%	Cukup
4	59% - 69%	Kurang
5	57% kebawah	Sangat Kurang

HASIL DAN PEMBAHASAN

Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Gambaran umum lokasi penelitian tindakan kelas ini adalah di SD Negeri 64/IV Kota Jambi. Alamat sekolah tersebut terletak di Jalan Ir.H. Juanda Kartawijaya Kel. Mayang Mangurai Kec. Kota Baru Jambi. Adapun akreditasi sekolah adalah A yang didirikan pada tahun 1977 dan beroperasi pada tahun 1977 dengan luas tanah 2.063M dengan luas bangunan 2.063M.. Status bangunan merupakan milik Pemda Kota Jambi.

Rombongan belajar SD Negeri 64/IV Kota Jambi sebanyak 16 Kelas, 1 ruang kepala sekolah, dan 1 ruang perpustakaan, 1 ruang Majelis guru, 1 ruang koperasi, 1 ruang UKS. WC, Kantin dan Musholah 1 buah. Jumlah guru PNS 25 orang, 12 orang guru honor sekolah. Berdasarkan dari data jumlah guru yang PNS saja menunjukkan bahwa sekolah tersebut jumlah guru dan ruang kelasnya sudah menunjukkan sekolah besar.

Gambaran Umum Subjek Penelitian

Gambaran umum subjek penelitian ini adalah siswa kelas IV B SD Negeri 64/IV Kota Jambi. Sebelum dilakukan penelitian tindakan perbaikan, di awal peneliti sebagai guru mengajar mata pelajaran IPA dengan tema “Makhluk hidup dan lingkungannya” siswa Kelas IV B dalam melaksanakan pembelajaran masih sangat konvensional, belum menggunakan metode, teknik, dan strategi yang tepat untuk pencapaian indikator dan kompetensi dasar pembelajaran. Pada kondisi ini terlihat para peserta didik kurang bersemangat dalam belajar, sehingga masih terlihat peserta didik yang tidak memperhatikan ketika guru menerangkan di depan kelas dengan mengobrol dengan sesama peserta didik lainnya. Hal ini berdampak pada hasil belajar peserta didik yang rendah, yang dapat di lihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3. Nilai Tes Formatif Pada Pra Siklus

No. Urut	Nilai	Keterangan	No. Urut	Nilai	Keterangan
1	60	Tidak Tuntas	16	40	Tidak Tuntas
2	70	Tidak Tuntas	17	75	Tuntas
3	75	Tuntas	18	50	Tidak Tuntas
4	70	Tidak Tuntas	19	75	Tuntas
5	55	Tidak Tuntas	20	75	Tuntas
6	80	Tuntas	21	75	Tuntas
7	75	Tuntas	22	70	Tidak Tuntas
8	75	Tuntas	23	60	Tidak Tuntas
9	50	Tidak Tuntas	24	75	Tuntas
10	60	Tidak Tuntas	25	50	Tidak Tuntas
11	50	Tidak Tuntas	26	50	Tidak Tuntas
12	75	Tuntas	27	40	Tidak Tuntas
13	75	Tuntas	28	60	Tuntas
14	60	Tidak tuntas	29	60	Tidak Tuntas
15	50	Tidak Tuntas	30	55	Tidak Tuntas

Jumlah Nilai = 1890
Jumlah Nilai Maksimal Ideal = 3000
Rata-Rata Nilai Tercapai = 63

Keterangan:	Jumlah peserta didik yang belum tuntas = 18
	Jumlah peserta didik yang tuntas = 12
	Klasikal = Belum Tuntas

Tabel 4. Rekapitulasi Hasil Tes Formatif Pada Pra Siklus

No.	Uraian	Hasil Pra Siklus
1.	Nilai rata-rata tes formatif	63
2.	Jumlah peserta didik yang tuntas belajar	12
3.	Persentase ketuntasan belajar	40

Dari tabel di atas dapat dijelaskan bahwa sebelum menerapkan model pembelajaran unpan balik diperoleh nilai rata-rata hasil belajar peserta didik adalah 63 dan ketuntasan belajar mencapai 40% atau ada 12 peserta didik dari 30 peserta didik sudah tuntas belajar. Hasil tersebut menunjukkan bahwa pada pra siklus secara klasikal peserta didik belum tuntas belajar. Untuk itu peneliti dengan dibantu teman sejawat berupaya melakukan tindakan perbaikan guna meningkatkan hasil belajar siswa dengan mencari metode pembelajaran yang dianggap tepat. Berdasarkan hasil diskusi kecil dengan teman sejawat maka ditentukanlah metode pembelajaran dengan menggunakan metode unpan balik yang akan digunakan dalam proses tindakan perbaikan pembelajaran IPA dengan materi makhluk hidup dan lingkungannya di Kelas IV B yang diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar IPA yang pelaksanaannya akan dilaksanakan dalam 2 siklus untuk 2 kali pertemuan setiap siklus.

Berdasarkan kenyataan-kenyataan di atas, peneliti dibantu oleh teman sejawat melakukan kajian dan telah yang akan dipergunakan sebagai dasar pertimbangan memilih strategi pembelajaran yang tepat, dalam upaya melakukan tindakan perbaikan pada pembelajaran IPA. Setelah berdiskusi dan mempertimbangkan berbagai alasan tersebut, peneliti memilih model pembelajaran koooperatif tipe think pair share. Model ini akan dipergunakan dalam PTK yang akan dilaksanakan pada saat berlangsungnya proses pembelajaran dikelas IV B SD Negeri 64/IV Kota Jambi dengan tema "Makhluk hidup dan lingkungannya siswa Kelas IV B". Seluruh rangkaian PTK tersebut selanjutnya dibagi menjadi beberapa tahapan, yang sering disebut dengan siklus. Penerapan siklus merupakan bagian dari tahapan sebuah PTK yang bertujuan untuk mendapatkan data penelitian.

Siklus I
Hasil Tes Peserta Didik

Tabel 5. Hasil Tes Formatif Peserta Didik Siklus I

No.	Nama	Nilai UH 1	Nilai UH 2	Rata-Rata	Kriteria
1	Adelio Noor Alvaro	80	80	80	Tuntas
2	Ananda Saputra	60	70	65	Tidak Tuntas
3	Cherlly Ayu Cantika Putri	80	80	80	Tuntas
4	Dafa Aprilliandy	70	70	70	Tuntas
5	Deby Chintya Bella	80	80	80	Tuntas
6	Dzakiyah Rafifah Artanti	70	70	70	Tuntas
7	Gania Aura Darningsih	50	50	50	Tidak Tuntas
8	Gavrila Pratama Ivander S	70	70	70	Tuntas
9	Gita Amelia Putri	50	50	50	Tidak Tuntas
10	Iqbal Mediawan	70	70	70	Tuntas
11	Julius Manulang	60	60	60	Tidak Tuntas
12	Kalila Azzahra Putri Nasution	50	50	50	Tidak Tuntas

13	Muhammad Fadhil Rizqi	70	70	70	Tuntas
14	Meyza Syarif	60	60	60	Tidak Tuntas
15	Aupa Dzakia Fahmi	80	80	80	Tuntas
16	Muhammad Fikri Alfalah	80	80	80	Tuntas
17	Muhammad Haikal	80	80	80	Tuntas
18	Muhammad Novriyansyah	80	80	80	Tuntas
19	Muhammad Revan Ferdinansya	80	80	80	Tuntas
20	Nadia Balqis Adila	80	80	80	Tuntas
21	Narendra Gayuh Rajasa	60	60	60	Tidak Tuntas
22	Natasia Novianti Siahaan	80	80	80	Tuntas
23	Nazila Winastia	70	70	70	Tuntas
24	Oktafianus Viter Samosir	60	60	60	Tidak Tuntas
25	Quinsha Nabila Vadisha	60	60	60	Tidak Tuntas
26	Ramot Samuel Mangapoi Hutas	60	60	60	Tidak Tuntas
27	Rivaldo	70	70	70	Tuntas
28	Rizki Naufal Nadhif	70	70	70	Tuntas
29	Rohana Enjelika Rumabutar	60	60	60	Tidak Tuntas
30	Rosa Paulina	50	60	55	Tidak Tuntas
	Jumlah	2040	2060	2050	
	rata-rata nilai UH 1 dan 2	68	68,67	68,33	

Tabel 6. Rekapitulasi Hasil Tes formatif pada Siklus I

No	Uraian	Hasil Siklus I
1	Nilai rata-rata tes formatif	68,33
2	Jumlah peserta didik yang tuntas belajar	18
3	Persentase ketuntasan belajar	60%

Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar grafik dibawah ini :



Grafik 1. Hasil Tes Formatif Siklus 1

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe think pair share diperoleh nilai rata-rata hasil belajar nilai peserta didik adalah 68,33 dengan ketentuan belajar mencapai 60 % (18) peserta didik dari 30 peserta didik. Hasil belajar tersebut menunjukkan bahwa pada siklus I secara klasikal peserta didik ketuntasan hasil belajarnya belum mencapai indikator kercaapiannya yaitu sebesar 80%. Hal disebabkan karena aktivitas peserta didik dalam mengikuti kegiatan belajar mengajar di kelas belum focus dengan menggunakan model pembelajaran

umpan balik . Di samping itu guru juga dalam pengelolaan pembelajarannya belum maksimal dikarenakan masih banyak kekuarangan-kekurangan , untuk lebih jelasnya dapat dilihat tabel 7 hasil observasi pengelolaan pembelajaran pada siklus I. Hasil penelitian di atas sejalan dengan pendapat Nana Sudjana (2009:22) yang mengemukakan hasil belajar adalah kemampuan-kemampuan yang dimiliki peserta didik setelah ia menerima pengalaman belajarnya.

Hasil Observasi Pengelolaan Pembelajaran Siklus I

Tabel 7. Hasil Observasi Pengelolaan Pembelajaran Siklus I

No	Aspek yang diamati	Penilaian		Rata-rata
		P1	P2	
1	Pengamatan KBM			
	A. Pendahuluan			
	1. Guru mempersiapkan RPP	4	4	4
	2. Guru menjelaskan tujuan pembelajaran	3	4	3,5
	3. Guru memotivasi siswa	3	4	3,5
	4. Guru menjelaskan KD dan Indiaktor yang harus dicapai oleh peserta didik	3	3	3
	B. Kegiatan inti			
	1. Guru membuat kelompok siswa menjadi 5 kelompok	2	2	2

2.	Guru membagikan lembaran materi pada semua kelompok dengan jumlah pada semua kelompok 10 buah	3	3	2
3.	Guru mengajukan pertanyaan lisan dan tulisan pada setiap kelompok	1	2	1,5
4.	Guru mengamati kerja dan minat siswa dalam mengerjakan tugas	1	2	1,5
C. Penutup				
1.	Guru selalu mengajak siswa untuk menyimpulkan pembelajaran pada akhir kegiatan	3	3	3
2.	Guru melakukan penilaian secara individual dan kelompok	2	3	2,5
3.	Guru merefleksi materi pembelajaran bersama siswa	3	3	3
4.	Guru memberi tugas di rumah	3	3	3
JUMLAH		31	36	33,5

Berdasarkan tabel 7 hasil pengamatan kegiatan belajar mengajar di atas diperoleh informasi aspek-aspek yang perlu diperbaiki adalah Mengatur peserta didik dalam kelompok-kelompok belajar, membimbing peserta didik melakukan kegiatan pembelajaran model umpan balik. merupakan kelemahan yang terjadi pada siklus 1, akan menjadi bahan kajian pada refleksi dan

revisi yang akan dilakukan pada siklus II. Hasil observasi pengelolaan pembelajaran pada siklus I baru mencapai nilai skor 33,5 (69,79%). Dengan demikian hasil tersebut indicator ketercapainya belum berhasil sesuai dengan indikatornya adalah mencapai nilai 80%.

Hasil Observasi Aktivitas Peserta Didik

Tabel 8. Hasil Observasi Rata-Rata Aktivitas Peserta Didik Siklus I

No	Aktivitas Peserta didik yang diamati	Nilai P1	Nilai P2	Nilai rata-rata	Persentase
1	Mendengarkan penjelasan guru	2,37	2,53	2,45	61,25
2	Siswa menjawab pertanyaan	2,13	2,47	2,30	57,5
3	Siswa mengerjakan tugas yang diberikan guru	2,30	2,77	2,54	63,50
4	Siswa mendiskusikan hasil kerja kelompok	2,30	2,47	2,39	59,75
5	Siswa menyimpulkan hasil diskusi kelompok	2,33	2,47	2,40	60,00

Hasil penelitian pada observasi diatas sejalan dengan pendapat (Nanang hanafiah, 2010:23) yang mengemukakan belajar sangat membutuhkan adanya aktivitas, dikarenakan tanpa adanya aktivitas proses belajar tidak mungkin berlangsung dengan baik. Berdasarkan hasil analisis data aktivitas siswa menunjukkan dari 5 aspek yang diamati yang perlu diperbaiki oleh siswa adalah kelima aspek tersebut. Kelima aspek tersebut adalah Mendengarkan dan memperhatikan penjelasan guru (2,45) =61,25%, aspek siswa menjawab pertanyaan (2,30) = 56,5% (cukup), aspek siswa mengerjakan tugas yang diberikan guru

(2,54) = 63,50% (cukup) , aspek siswa mendiskusikan hasil kerja kelompok (2,39) = 59,75%(cukup) dan aspek siswa menyimpulkan hasil diskusi kelompok (2,40)= 60,00% (cukup). Berdasarkan dari skor rata-rata dua kali pertemuan untuk aktivitas siswa baru mencapai 2,42=60,50% (cukup) untuk siklus I. Maka dengan demikian perlu dilanjutkan ke siklus II agar perlu adanya peningkatan hasil aktivitas siswa.

Siklus II

Hasil Tes Peserta Didik

Tabel 9. Hasil Tes Formatif Peserta Didik Siklus II

No.	Nama	Nilai UH 1	Nilai UH 2	Rata-Rata	Kriteria
1	Adelio Noor Alvaro	90	90	80	Tuntas
2	Ananda Saputra	80	85	82.5	Tuntas
3	Cherlly Ayu Cantika Putri	90	90	90	Tuntas
4	Dafa Aprilliandy	80	85	82.5	Tuntas
5	Deby Chintya Bella	90	90	90	Tuntas
6	Dzakiah Rafifah Artanti	80	80	80	Tuntas
7	Gania Aura Darningsih	75	75	75	Tuntas
8	Gavrila Pratama Ivander S	80	80	80	Tuntas
9	Gita Amelia Putri	70	80	55	Tuntas
10	Iqbal Mediawan	80	80	80	Tuntas
11	Julius Manulang	70	70	70	Tidak Tuntas
12	Kalila Azzahra Putri Nasution	60	60	60	Tidak Tuntas
13	Muhammad Fadhil Rizqi	80	80	80	Tuntas
14	Meyza Syarif	75	75	75	Tuntas
15	Aupa Dzakia Fahmi	90	90	90	Tuntas
16	Muhammad Fikri Alfalah	90	90	90	Tuntas
17	Muhammad Haikal	90	90	90	Tuntas
18	Muhammad Novriyansyah	90	90	90	Tuntas
19	Muhammad Revan Ferdinansya	90	95	92,5	Tuntas
20	Nadia Balqis Adila	90	90	90	Tuntas
21	Narendra Gayuh Rajasa	70	70	70	Tidak Tuntas
22	Natasia Novianti Siahaan	85	80	80	Tuntas
23	Nazila Winastia	80	80	80	Tuntas
24	Oktafianus Viter Samosir	80	90	85	Tuntas
25	Quinsha Nabila Vadisha	75	75	75	Tuntas
26	Ramot Samuel Mangapoi Hutas	70	70	70	Tuntas
27	Rivaldo	85	85	85	Tuntas
28	Rizki Naufal Nadhif	80	80	80	Tuntas
29	Rohana Enjelika Rumabutar	75	75	75	Tuntas
30	Rosa Paulina	65	60	62,5	Tidak Tuntas

Jumlah rata-rata nilai UH 1 dan 2	2415 80,5	2439 81,30	2422,5 80,75
-----------------------------------	--------------	---------------	-----------------

Tabel 10. Rekapitulasi Hasil Tes Formatif pada Siklus II

No	Uraian	Hasil Siklus I
1	Nilai rata-rata tes formatif	80,75
2	Jumlah peserta didik yang tuntas belajar	25
3	Persentase ketuntasan belajar	83,33%

Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar grafik dibawah ini :



Grafik 2. Hasil Tes Formatif Siklus II

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe think pair share diperoleh nilai rata-rata hasil belajar nilai peserta didik adalah 80,75 dengan ketuntasan belajar mencapai 83,33 % (25) peserta didik dari 30 peserta didik. Hasil belajar tersebut menunjukkan bahwa pada siklus I secara klasikal peserta didik ketuntasan hasil belajarnya belum mencapai indikator kecapainnya yaitu sebesar 80%. Hal disebabkan karena aktivitas peserta didik dalam mengikuti kegiatan belajar mengajar di kelas belum fokus dengan menggunakan model pembelajaran

umpan balik . Di samping itu guru juga dalam pengelolaan pembelajarannya belum maksimal dikarenakan masih banyak kekuarangan-kekurngan , untuk lebih jelasnya dapat dilihat tabel 11 hasil observasi pengelolaan pembelajaran pada siklus II. Hasil penelitian di atas sejalan dengan pendapat Nana Sudjana (2009:22) yang mengemukakan hasil belajar adalah kemampuan-kemampuan yang dimiliki peserta didik setelah ia menerima pengalaman belajarnya.

Hasil Observasi Pengelolaan Pembelajaran Siklus II

Tabel 11. Hasil Observasi Pengelolaan Pembelajaran Siklus II

No	Aspek yang diamati	Penilaian		Rata-rata
		P1	P2	
1	Pengamatan KBM			
	A. Pendahuluan			
	1. Guru mempersiapkan RPP	4	4	4
	2. Guru menjelaskan tujuan pembelajaran	4	4	4
	3. Guru memotivasi siswa	4	4	4
	4. Guru menjelaskan KD dan Indiaktor yang harus dicapai oleh peserta didik	4	4	4
	B. Kegiatan inti			
	1. Guru membuat kelompok siswa menjadi 5 kelompok	3	3	3
	2. Guru membagikan lembaran materi pada semua kelompok dengan jumlah pada semua kelompok 10 buah	4	4	4
	3. Guru mengajukan pertanyaan lisan dan tulisan pada setiap kelompok	3	4	3,5
	4. Guru mengamati kerja dan minat siswa dalam mengerjakan tugas	2	3	2,5
	C. Penutup			
	1. Guru selalu mengajak siswa untuk menyimpulkan pembelajaran pada akhir kegiatan	4	4	4
	2. Guru melakukan penilaian secara individual dan kelompok	3	4	3,5
	3. Guru merefeksi materi pembelajaran bersama siswa	3	3	3
	4. Guru memberi tugas di rumah	4	4	4
	JUMLAH	42	45	43,5

Berdasarkan tabel 11 hasil pengamatan kegiatan belajar mengajar di atas diperoleh informasi aspek-aspek yang perlu diperbaiki adalah Mengatur peserta didik dalam kelompok-kelompok belajar, membimbing

peserta didik melakukan kegiatan pembelajaran model umpan balik. merupakan kelemahan yang terjadi pada siklus 1, akan menjadi bahan kajian pada refleksi dan revisi yang akan dilakukan pada siklus II. Hasil observasi

pengeolaan pembelajaran pada siklus II sudah mencapai indikator keberhasilannya sudah melebihi dari 80% yaitu dengan skor nilai 43,5 atau 90,63%.

Hasil Observasi Aktivitas Peserta Didik

Tabel 12. Hasil Observasi Rata-Rata Aktivitas Peserta Didik Siklus II

No	Aktivitas Peserta didik yang diamati	Nilai P1	Nilai P2	Nilai rata-rata	Persentase
1	Mendengarkan penjelasan guru	3,50	3,67	3,59	89,75
2	Siswa menjawab pertanyaan	3,30	3,77	3,54	88,5
3	Siswa mengerjakan tugas yang diberikan guru	3,53	3,57	3,55	88,75
4	Siswa mendiskusikan hasil kerja kelompok	3,37	3,50	3,44	86,00
5	Siswa menyimpulkan hasil diskusi kelompok	3,47	3,67	3,57	89,25

Hasil penelitian pada observasi diatas sejalan dengan pendapat (Nanang hanafiah, 2010:23) yang mengemukakan belajar sangat membutuhkan adanya aktivitas, dikarenakan tanpa adanya aktivitas proses belajar tidak mungkin berlangsung dengan baik. Berdasarkan hasil analisis data aktivitas siswa menunjukkan dari 5 aspek yang diamati yang perlu diperbaiki oleh siswa adalah kelima aspek tersebut. Kelima aspek tersebut adalah Mendengarkan dan memperhatikan penjelasan guru (3,59) =89,75%, aspek siswa menjawab pertanyaan (3,54)= 88,5% (sangat baik), aspek siswa mengerjakan tugas yang diberikan guru (3,55) = 88,75% (sangat baik) , aspek siswa mendiskusikan hasil kerja kelompok (3,44) = 86,00%(baik) dan aspek siswa menyimpulkan hasil diskusi kelompok (3,57)= 89,25% (sangat baik). Berdasarkan dari skor rata-rata dua kali pertemuan untuk aktivitas siswa baru mencapai 3,54=60,50% (sangat baik) untuk siklus II. Maka dengan demikian

perlu dilanjutkan menunjukkan bahwa hasil pada siklus II sudah melebihi dari 80% untuk aktivitas siswa maka PTK ini hanya dilakukan pada siklusII untuk dua kali pertemuan.

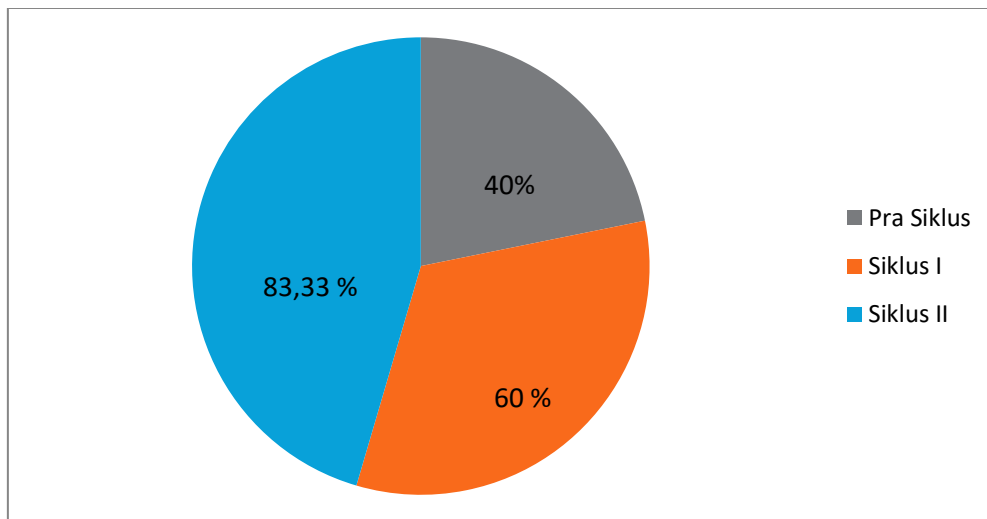
Pembahasan

Ketentuan hasil belajar peserta didik

Dari hasil penelitian ini menunjukan bahwa pembelajaran dengan model pembelajaran metode umpan balik memiliki dampak positif dalam meningkatkan hasil belajar peserta didik dari siklus I sampai siklus II, untuk lebih jelasnya dapat dilihat dibawah ini:

Tabel 13. Perkembangan Hasil Belajar Peserta Didik

	Nilai rata-rata	Ketuntasan	
		Jumlah	Persen
Pra siklus	59,50	12	40%
Siklus I	68,33	18	60%
Siklus II	80,75	25	83,33%



Grafik 3. Pencapaian KKM

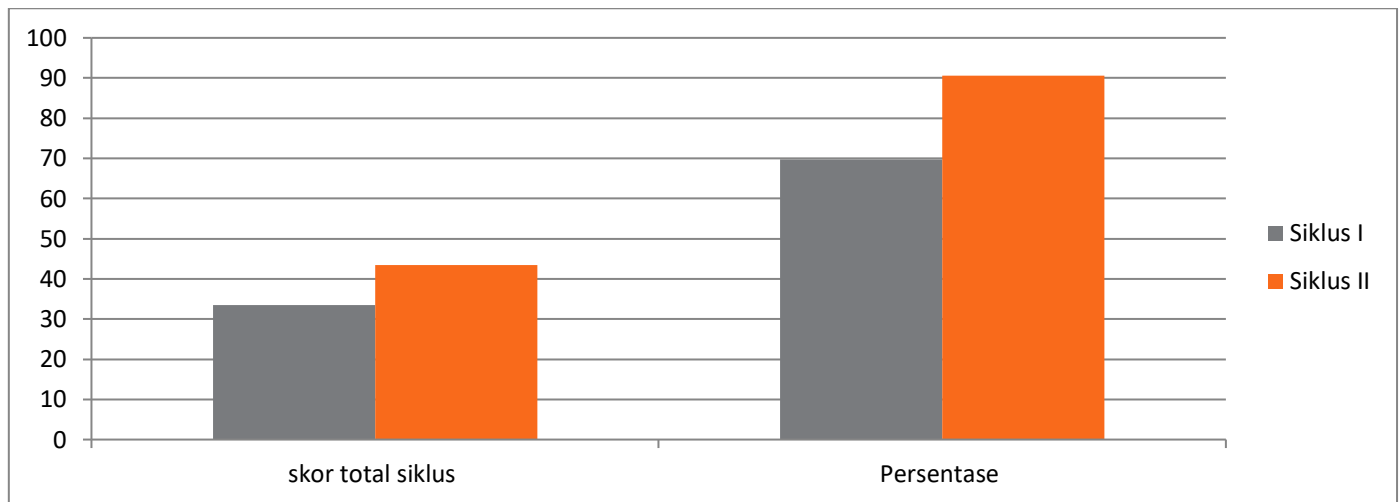
Kemampuan Guru dalam Mengelola Pembelajaran

Guru telah mampu menerapkan langkah model pembelajaran umpan balik dengan baik, sejak membentuk kelompok belajar sampai dengan memanager waktu pembelajaran dengan baik sehingga target pembelajaran dapat tercapai. Adapun langkah-langkah pembelajaran yang digunakan adalah sesuai

dengan model pembelajaran umpan balik sesuai yang dilakukan pada penelitian siklus I dan II.

Tabel 14. Rekapitulasi Hasil Observasi Pengelolaan Pembelajaran Guru Siklus I dan Siklus II

No.	Skor Total Siklus I	Persentase I	Skor Total Siklus II	Persentase Siklus II
1	33,5	69,79	43,50	90,63%



Grafik 4 Rekapitulasi Hasil Observasi Pengelolaan Pembelajaran Guru

Hasil Observasi Aktivitas Peserta Didik dalam Pembelajaran

Berdasarkan hasil pengamatan observasi di atas dari siklus I sampai siklus II dapat disimpulkan bahwa berdasarkan hasil oservasi aktivitas peserta didik dalam pembelajaran dapat ditingkatkan melalui metode umpan balik. Hasil penelitian pada observasi diatas sejalan dengan pendapat (Nanang hanafiah, 2010:23) yang mengemukakan belajar sangat membutuhkan adanya aktivitas, dikarenakan tanpa adanya aktivitas proses belajar tidak mungkin berlangsung dengan baik. Berdasarkan dari Kajian teori yang dikemukakan bahwa model pembelajaran Metode Umpan Balik adalah pemberian informasi yang diperoleh dari tes atau alat ukur lainnya kepada siswa untuk memperbaiki atau meningkatkan pencapaian atau hasil belajar Siswa menerima umpan balik dari guru dalam bentuk lisan maupun tulisan. Umpan balik verbal umumnya diberikan pada sesi tanya jawab. Sedangkan salah satu umpan balik tertulis yang paling umum diberikan adalah nilai-nilai dalam penilaian formal, seperti ujian tertulis dengan menggunakan kertas dan pensil.

SIMPULAN

Dari hasil kegiatan pembelajaran yang telah dilakukan selama dua siklus, dan berdasarkan seluruh pembahasan serta analisi yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan metode umpan balik memiliki dampak positif dalam meningkatkan aktivitas siswa dan hasil belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) peserta didik kelas IV B SD Negeri 64/ IV Kota Jambi, terlihat pada setiap siklusnya yaitu pra siklus (59,50%) siklus I (68,33%) siklus II (80,75 %).

Peningkatan hasil belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) melalui model pembelajaran umpan balik didukung oleh peningkatan aktivitas belajar peserta didik, serta dari hasil wawancara yang dilakukan pada peserta didik menyatakan bahwa peserta didik lebih termotivasi dalam belajar dengan menggunakan model ini karena suasana pembelajaran menjadi lebih menyenangkan sehingga materi yang diberikan mudah dipahami oleh peserta didik.

Selanjutnya untuk peningkatan keaktifan siswa mengalami peningkatan yaitu pada siklus I dengan nilai rata-rata untuk pertemuan 1 dan 2 menunjukkan hasil pada siklus I yaitu 2,54 dan siklus II mengalami peningkatan yaitu 3,64 (91%). Selanjutnya untuk presentase ketuntasan hasil belajar mengalami peningkatan yaitu untuk siklus pra siklus yang tuntas hanya 12 siswa (40%) , siklus I 18 siswa (60%) dan siklus II menjadi 25 orang yang tuntas (83,33).

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Rukmana dan Asep Suryana. 2006. *Pengelolaan kelas*. Bandung. UPI Press
- Arikunto, Suharsimi. 1990. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Bahri Syaiful dan Zain Aswan. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Depdiknas .2006. *Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta : Depdiknas.
- Dr., Evaluasi Hasil Belajar dan Umpan Balik, PT Grassindo anggota IKAPI Jakarta : 1991.
- E.Mulyasa, *Praktek Penelitian Tindakan Kelas*. cet.II : Bandung :PT Remaja Rosdakarya, 2009
- Gagne dan Berliner. 1984. *Teori Belajar Behavioristik dan Penerapannya dalam Pembelajaran*.
- Hamalik, Oemar. *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta, Bumi Aksara, 2001 hal 36
- Harlen. W. *Primary science taking the Plunge*, London, HEB ltd, alih bahasa oleh Muhammad Khoffifi, *Tehnik-tehnik Mendapatkan Umpan Balik*. 1987 hal 9 – 12
- Mujdiono, *Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya Bandung, 2000.
- Mursell & Nasution, *Mengajar dengan Sukses*. Jakarta: Sinar Grafika Offset. 2002.
- Nana Sudjana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, 2004, hal. 22.
- Nana Sudjana, *Tehnologi Pengajaran*. PT Sinar Baru. Bandung. 1989.
- UU Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional. , 2003.