

UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPA MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW DENGAN BERBANTUAN MEDIA ALAT PERAGA KONKRET PADA PESERTA DIDIK KELAS V SDN-4 KASONGAN BARU
TAHUN PELAJARAN 2016/2017

Oleh : Cici Liana Fitriani*Dr. Diplan, M.Pd

Abstark

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengetahui tentang aktivitas peserta didik dalam kegiatan belajar dengan menggunakan model kooperatif tipe *jigsaw* berbantuan alat peraga konkret (2) mengetahui peningkatan hasil belajar peserta didik dalam pembelajaran IPA pada materi Gaya gravitasi, gaya gesek dan gaya magnet dengan menggunakan model kooperatif tipe *jigsaw* berbantuan alat peraga konkret di kelas V SDN-4 Kasongan Baru Tahun Ajaran 2016/2017.

Jenis penelitian yaitu Penelitian Tindakan Kelas (PTK) subjek penelitian berjumlah 18 orang peserta didik, 6 orang laki-laki dan 12 orang perempuan. Teknik untuk mengumpulkan data menggunakan teknik observasi dan tes. Penelitian ini menggunakan analisis dan rata-rata dan persentase ketuntasan yang di ambil dari hasil siklus pembelajaran.

Kata Kunci : Hasil Belajar, IPA, Model Jigsaw.

PENDAHULUAN

Pendidikan merupakan suatu usaha untuk menumbuh dan mengembangkan kemampuan intelektual (kognitif), sikap (afektif), dan keterampilan (psikomotorik). Pendidikan melibatkan seluruh aspek kehidupan, baik mental maupun fisik / jasman dan sosial. Salah satu indikasi pencapaian proses pendidikan tersebut adalah terwujudnya hasil belajar peserta didik yang memuaskan. Pendidikan dapat dikatakan berhasil apabila tercapai hasil belajar yang baik atau peserta didik mendapat nilai di atas rata-rata. Namun, peserta didik akan menemui hal-hal yang akan mendukung maupun menghambat mereka dalam mencapai prestasi belajar yang memuaskan . secara sederhana pendidikan dapat di artikan sebagai

usaha sadar manusia untuk menumbuhkan dan mengembangkan potensi diri yang dimiliki sesuai dengan nilai-nilai yang ada di masyarakat. Menurut Ahmad D. Marimba (dalam Hasbullah, 2011: 3) pendidikan adalah bimbingan pimpinan secara sadar oleh si pendidik terhadap perkembangan jasmani dan rohani si terdidik menuju terbentuknya kepribadian yang utama. Sedangkan Menurut Langeveld (dalam Hasbullah, 2011: 2) pendidikan idalah setiap usaha, pengaruh, perlindungan dan bantuan yang di berikan kepada anak tertuju pada pendewasaan anak itu, atau lebih tepat membentuk anak agar cukup cakap melaksanakan tugas hidupnya sendiri.

Proses pembelajarannya menekankan pada pemberian pengalaman langsung

untuk mengembangkan kompetensi agar menjelajahi dan memahami alam sekitar secara ilmiah. Pendidikan IPA diarahkan untuk berbuat sehingga dapat membantu peserta didik untuk memperoleh pemahaman yang lebih mendalam tentang alam sekitar. (Depdiknas 2006). Keberhasilan pembelajaran IPA ditentukan oleh bagaimana guru dalam perencanaan, pelaksanaan dan menilai sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan. Pembelajaran IPA di sekolah dasar masih ditemukan berbagai masalah antara lain bahwa hasil pembelajaran. Sehubungan dengan hal tersebut pembelajaran IPA Pada umumnya hanya pada pemberian pengetahuan (Kognitif) belum pada aspek afektif dan psikomotor peserta didik. Kurang optimalnya pembelajaran IPA ini juga terjadi di SDN – 4 Kasongan Baru kelas V tempat penulis melakukan penelitian.

Berdasarkan observasi dan wawancara dengan guru kelas V SDN – 4 Kasongan Baru pada tanggal 23 Januari 2017, bahwa kurangnya perhatian peserta didik ketika sedang mengikuti proses belajar mengajar atau ketika guru sedang menjelaskan, selain itu peneliti melihat tidak ada model mengajar yang guru gunakan dan masih monoton, guru belum menggunakan model pembelajaran dikarenakan media yang kurang lengkap yang masih belum tersedia di sekolah tersebut. Dari data hasil belajar IPA peserta didik yang di dapatkan dari wali kelas V SDN-4 Kasongan Baru pada ulangan harian dengan jumlah peserta didik 18 orang, dimana 6 orang peserta didik sudah mencapai KKM dengan nilai rata-rata di atas 60 dan 12 orang peserta didik masih

belum mencapai KKM dengan nilai rata-rata di bawah 60, sedangkan KKM yaitu 60. Oleh sebab itu peneliti merasa perlu melakukan percobaan pada mata pelajaran IPA.

METODE PENELITIAN

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan metode Penelitian Tindakan

Kelas (PTK) karena penelitian ini di gunakan untuk memperbaiki atau meningkatkan hasil belajar pada peserta didik, khususnya pada mata pelajaran IPA. Menurut Arikunto (2010:3) “penelitian tindakan kelas merupakan suatu pencerminan terhadap kegiatan belajar berupa sebuah tindakan yang disengaja dimunculkan dan terjadi dalam sebuah kelas secara bersama”. Sedangkan menurut Wibawa (Sanjaya, 2010 :5) “penelitian tindakan kelas merupakan suatu penelitian yang mengangkat masalah – masalah aktual yang di hadapi oleh guru di lapangan”.

Jadi dapat di simpulkan bahwa penelitian tindakan merupakan proses belajar mengajar yang dilaksanakan secara sistematis dan menggunakan teknik-teknik yang relevan. Teknik-pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik observasi langsung. Menurut Sugiyono (2007 : 203) bahwa “teknik pengumpulan data dengan observasi digunakan bila peneliti berkenaan dengan perilaku manusia, proses kerja, gejala-gejala alam dan responden yang diamati tidak terlalu besar”. Menurut Margono (Neti setyaningsih, 2014:33) tes adalah “alat atau prosedur yang di pergunakan dalam rangka pengukuran dan penilaian saat di laksanakan nya atau peristiwa

HASIL DAN PEMBAHASAN

Deskripsi data pretes merupakan hasil belajar yang di peroleh dari nilai soal pre tes sebelum di berikan perlakuan. Data pretes ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan awal peserta didik terhadap materi gaya gravitasi, gaya gesek dan gaya magnet. Pretest di laksanakan pada hari rabu tanggal 19 April 2017 pukul 07.15 – 08.00. Hasil data pretes ini akan menjadi tolak ukur keberhasilan terhadap pembelajaran yang akan di lakukan, soal pre tes yang diberikan berjumlah 20 butir soal dalam bentuk pilihan ganda. Rata-rata hasil belajar IPA pretes yaitu 57, dan ketuntasanya 28 % yang berarti hasil belajar peserta didik masih rendah dan masih banyak peserta didik mendapat nilai di bawah KKM, sehingga perlu adanya tindakan kelas untuk meningkatkan hasil belajar IPA peserta didik dengan menggunakan model pembelajaran jigsaw. Berdasarkan hasil post tes siklus I terlihat hasil belajar IPA peserta didik kelas V SDN-4 Kasongan Baru dengan rata-rata 80,83 dan ketuntasan 94 % termasuk dalam kriteria sangat

KESIMPULAN

1. Aktivitas peserta didik kelas V di SDN-4 Kasongan Baru sangat tinggi dalam proses pembelajaran IPA pada materi Gaya gravitasi, gaya gesek dan gaya magnet dalam menggunakan model baru. Peningkatan tersebut dapat di lihat dari hasil belajar pesertadidik.
2. Ada peningkatan hasil belajar IPA dalam materi gaya gravitasi, gaya gesek dan gaya magnet dalam menggunakan

tercapai, tingkat ketercapaian keberhasilan pembelajaran sudah memenuhi syarat ketuntasan klasikal.

Pada tahap pratindakan membuktikan bahwa rendah nya kemampuan peserta didik dalam menjawab soal yang di berikan, hal tersebut di lihat dari hasil pre test yang persentase ketuntasan klasikal hanya mencapai 28% dari 18 peserta didik hanya 5 orang peserta didik yang mendapat nilai sesuai dengan KKM. Sementara pada siklus I hasil belajar post test peserta didik sudah mencapai ketuntasan, hal ini sangat terlihat pada peningkatan hasil belajar IPA peserta didik. Ketuntasan klasikal mencapai 94% , dari 18 peserta didik 17 pesertadidik sudah mendapatkan nilai sesuai dengan KKM.

Dari hasil yang di dapat baik secara kualitatif maupun kuantitatif ternyata kegiatan pada siklus I sudah mencapai angka prestasi ketuntasan yang di tentukan yaitu 85%. jadi, penelitian ini di anggap sudah dapat meningkatkan hasil belajar dan penelitian ini selesai padasiklus.

Pada pratindakan perolehan rata-rata peserta didik 57 dengan ketuntasan klasikal 28%. Kooperatif tipe *jigsaw* dengan berbantuan media alat peraga konkret. Terlihat dari jumlah skor nilai aktivitas peserta didik pada siklus I dengan nilai rata - rata 3,90 yaitu kategori baik.

model pembelajaran kooperatif tipe *jigsaw* dengan berbantuan alat peraga konkret pada kelas V SDN-4 Kasongan

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, (2006).
Prosedur Penelitian Suatu PendekatanPraktis. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Hasbullah.2011. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan.* Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono.2007. *Metode Penelitian Pendidikan.* Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan.* Jakarta kencana pre-nada media grup.

