PENINGKATAN KUALITAS PEMBELAJARAN IPA MELALUI PENERAPAN METODE *DISCOVERY* DI KELAS V SD NEGERI SOMOMORODUKUH 2 KECAMATAN PLUPUH KABUPATEN SRAGEN TAHUN PELAJARAN 2016/2017

Bahtiar Dwi Novianto

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah Dengan Penggunaan Metode Pembelajaran *Discovery*Dapat Meningkatkan Kualitas Pembelajaran IPA pada siswa kelas V Sekolah Dasar Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen tahun pelajaran 2016/2017.

Jenis penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK) artinya penelitian berbasis kelas, tindakan penelitian ini dilakukan melalui dua siklus yang terdiri dari perencanaan, tindakan, observasi, dan refleksi. Subyek penelitian adalah siswa dan guru kelas V Sekolah Dasar Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen tahun pelajaran 2016/2017 yang berjumlah 37 siswa dengan rincian 18 siswa laki-laki dan 19 siswa perempuan. Penelitian ini berlangsung dalam dua siklus. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan metode wawancara, observasi, tes, dan dokumentasi. Analisis data pada Penelitian Tindakan Kelas (PTK) ini yaitu melalui deskripsi komparatif membandingkan hasil dari observasi kondisi awal dengan setelah menggunakan metode Penemuan (*Discovery*).

Hasil penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan dalam dua siklus, ini dapat dilihat pada kondisi awal sebelum dilaksanakan tindakan nilai rata-rata hasil belajar IPA materi benda dan sifatnya siswa sebesar 47,86 dengan prosentase ketuntasan 27,02%. Pada siklus I meningkat menjadi 64,81 dengan prosentase ketuntasan 56,75%. Padasiklus II meningkat lagi menjadi 80,97 dengan prosentase ketuntasan 86,48%. Penerapan pembelajaran dengan menggunakan metode Penemuan *Discovery* dapat dilaksanakan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran IPA di kelasV sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

kata kunci: kualitas, IPA, metode discovery

PENDAHULUAN

Upaya dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan dan pengajaran salah satunya adalah dengan memilih strategi atau cara dalam menyampaikan materi pelajaran agar diperoleh peningkatan prestasi belajar siswa khususnya pelajaran IPA. Misalnya dengan membimbing siswa untuk bersama-sama terlibat aktif dalam proses pembelajaran dan mampu membantu siswa berkembang sesuai dengan taraf intelektualnya akan lebih menguatkan pemahaman siswa terhadap

konsep-konsep yang diajarkan. Pemahaman ini memerlukan minat dan motivasi. Tanpa adanya minat menandakan bahwa siswa tidak mempunyai motivasi untuk belajar. Guru harus memberikan suntikan dalam bentuk motivasi sehingga dengan bantuan itu anak didik dapat keluar dari kesulitan belajar.

Berdasarkan pengalaman penulis di lapangan, kegagalan dalam belajar ratarata dihadapi oleh sejumlah siswa yang tidak memiliki dorongan belajar.
dibutuhkan suatu kegiatan yang dilakukan oleh guru dengan upaya
membangkitkan Kualitas Pembelajaran siswa, misalnya dengan membimbing
siswa untuk terlibat langsung dalam kegiatan yang melibatkan siswa serta guru
yang berperan sebagai pembimbing untuk menemukan konsep IPA. Sebagai
seorang guru disamping menguasai materi, juga diharapkan dapat menetapkan dan
melaksanakan penyajian materi yang sesuai kemampuan dan kesiapan anak,
sehingga menghasilkan penguasaan materi yang optimal bagi siswa.

Pembelajaran IPA merupakan pembelajaran yang berkaitan erat dengan lingkungan sekitar. Proses pembelajaran perlu memperhatikan keterlibatan siswa secara langsung mengkaji alam sekitar, untuk menganalisis, memahami konsepkonsep dan merumuskan berdasarkan hukum IPA secara memadai.

Pada Sekolah Dasar Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragenproses pembelajaran berjalan normal guru menerangkan dan siswa memperhatikan, akan tetapi pembelajaran hanya didominasi oleh guru. Peran aktif dari murid terlihat kurang maksimal.Murid mengikuti pembelajaran secara pasif dan hanya menerima penjelasan dari guru.Rendahnya keaktifan dan partisipasi siswa dalam pembelajaran dapat mempengaruhi kualitas Pembelajaran siswa.Metode pembelajaran hanya menyampaikan materi pembelajaran secara lisan tanpa adanya gambaran secara langsung. kurangnya praktek secara langsung dan murid hanya membayangkan apa yang diberikan guru sehingga memicu rendahnyal kualitas Pembelajaran khususnya mata pelajaran IPA.

Siswa yang hanya mendapat pembelajaran secara konvensional akanberpengaruh pada hasil belajar siswa. Siswa kelas V berjumlah 37siswa dan lebih dari 30 orang anak yang masih mendapatkan nilai dibawah Kriteria Kentutasan Minimal (KKM) mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di

Peningkatan Kualitas Pembelajaran Ipa Melalui Penerapan Metode *Discovery* Di Kelas V Sd Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen Tahun Pelajaran 2016/2017 (Bahtiar Dwi Novianto)

kelas V SD Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan plupuh Kabupaten Sragen yaitu 70.

Sebagai upaya peningkatan kualitas Pembelajaran siswa pada mata pelajaran IPA ada beberapa metode pembelajaran salah satunya metode Penemuan Terbimbing. Siswa diajak bekerja sama ke dalam kelompok kecil agar menyelesaikan suatu masalah terutama dalam mata pelajaran IPA. Siswa akan langsung bekerja secara kelompok dan secara langsung akan berinteraksi dengan alam yang diharapkan mampu meningkatkan kualitas Pembelajaran siswa. Ahmadi, (1997:76) menyatakan bahwa "discoveryadalah proses mental dimana anak atau individu mengasimilasikonsep dan prinsip". Jadi seorang siswa dikatakanmelakukan "discovery" bila anak terlihat menggunakanproses mentalnya dalam usaha menemukan konsep-konsepatau prinsip-prinsip. Proses-proses menggolongkan, mengukur, mental yangdilakukan, misalnya mengamati, menduga dan mengambil kesimpulan.

METODE

Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen. Subjek dalam penelitian ini adalah guru kelas V dan siswa kelas V SD Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen yang berjumlah 37 siswa yang terdiri dari 18 siswa putra dan 19 siswa putri. Rata-rata usia dari siswa kelas V adalah 10-11 tahun.

Penelitian Tindakan Kelas ini dilaksanakan dalam dua siklus. Pada siklus pertama dilaksanakan dalam dua kali pertemuan dengan durasi waktu 2 X 35 menit. Sementara untuk siklus kedua dilakukan dalam dua kali pertemuan dengan jumlah durasi waktu 2 X 35 menit.

Validitas Data untuk menjamin dan mengembangkan validitas data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan trianggulasi.Adapun dari trianggulasi yang ada hanya menggunakan 2 teknik:

Trianggulasi Data (sumber) dengan cara mengumpulkan data sejenis dari sumber berbeda. Teknik ini diharapkan dapat memberikan informasi yang lebih tepat sesuai keadaan siswa. Penelitian ini membandingkan hasil pengamatan

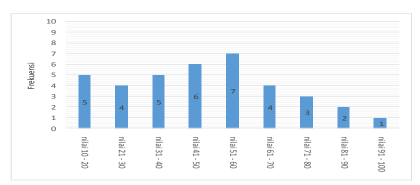
dengan data isi dokumen yang terkait misal arsip nilai, absen dan lainnya. Trianggulasi Metode. Jenis trianggulasi metode ini dilakukan dengan mengumpulkan data sejenis tetapi dengan menggunakan teknik pengumpulan data yang berbeda. Penggunaan teknik atau metode pengumpulan data yang berbeda dan bahkan lebih jelas untuk diusahakan mengarah pada sumber data yang sama untuk menguji kemantapan informasinya. Penelitian ini membandingkan hasil pengamatan kegiatan siswa yang dilakukan oleh observer dengan hasil pengamatan guru itu sendiri.

Analisis data adalah cara mengolah data yang sudah diperoleh dari dokumen. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah model analisis interaktif (Miles dan Huberman, 2007: 20). Model analisis interaktif ini mempunyai tiga komponen pokok yaitu reduksi data, sajian data, dan penarikan kesimpulan atau verifikasi. Teknik analisis data dalam penelitian ini digunakan untuk menganalisis data-data yang berhasil dikumpulkan.

HASIL PEMBAHASAN

sebelum tindakan pada mata pelajaran IPA yaitu dari 37 anak hanya 27,02% atau 10 siswa yang mendapat nilai di atas KKM dengan nilai tertinggi 95 dan masih ada 27 atau 72,98% siswa yang mendapat nilai dibawah KKM dengan nilai terendah 20. Sedangkan rata-rata nilai kelas 47,86 sehingga siswa kelas V yang sudah memenuhi kriteria ketuntasan minimal (KKM) yaitu ≥ 70 terdapat 10 siswa. Sedangkan yang belum mencapai kriteria ketuntasan minimal (KKM) yaitu < 70 terdapat 27 siswa. Adapun data nilai distribusi frekuensi adalah sebagai berikut. Berikut kriteria pencapaian kualitas belajar IPA di kelas V SD Negeri Sumomorodukuh 2 kecamatan plupuh kabupaten Sragen dapat disajikan dalam bentuk grafik sebagai berikut.

Peningkatan Kualitas Pembelajaran Ipa Melalui Penerapan Metode *Discovery* Di Kelas V Sd Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen Tahun Pelajaran 2016/2017 (Bahtiar Dwi Novianto)



Gambar 4.1 Grafik Pencapain Hasil Belajar IPA Tahap Pra tindakan

Berdasarkan tabel dan grafik di atas nilai siswa kelas V SD Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen dengan meggunakan metode konvensional dapat diperoleh rata-rata kelas sebesar 47,86. Siswa yang memperoleh nilai 10-20 sebanyak 5 anak, siswa yang memperolah nilai 21-30 sebanyak 4 anak, siswa yang memperoleh nilai 31-40 sebanyak 5 anak, siswa yang memperoleh nilai 41-50 sebanyak 6 anak, siswa yang memperoleh nilai 51-60 sebanyak 7 anak, siswa yang memperoleh nilai 61-70 sebanyak 4 anak, siswa yang memperoleh nilai 71-80 sebanyak 3 anak, siswa yang memperoleh nilai 81-90 sebanyak 2 anak, dan siswa yang mendapat nilai 91-100 sebanyak 1 anak.

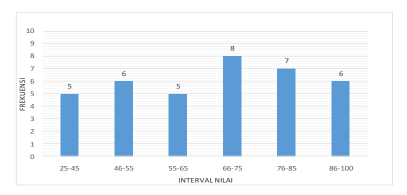
Adapun nilai yang diperoleh siswa pada siklus I dapat disajikan dalam tabel 4.8 sebagai berikut.

Tabel 4.8 Nilai Evaluasi Siklus I

No	Interval Nilai	Frekuensi (fi)	Nilai Tengah (xi)	fi.xi	Keterangan	
1	25-45	5	35	175	Di bawah KKM	
2	46-55	6	45,5	273	Di bawah KKM	
3	56-65	5	59,9	279,5	Di bawah KKM	
4	66-75	8	69,5	556	Di atas KKM	
5	76-85	7	79,5	556,5	Di atas KKM	
6	86-100	6	93	558	Di atas KKM	
Jumlah		37		2635		
Nilai rata-rata = 2635 : 37 = 64,81						
Ketuntasan klasikal = 21 : 37 X 100% = 56,75%						
Nilai tertinggi = 100						
Nilai terendah = 25						
INIIai telelidali – 23						

Berdasarkan tabel 4.8 di atas dapat diketahui siswa kelas V yang sudah memenuhi kriteria ketuntasan minimal (KKM) yaitu ≥ 70 terdapat 21 siswa

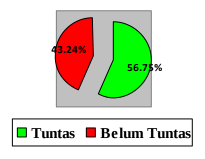
(56,75) hal tersebut dapat dilihat dari jumlah frekuensi siswa yang mendapat nilai mulai 70 ke atas. Sedangkan yang belum mencapai kriteria ketuntasan minimal (KKM) yaitu < 70 terdapat 16 siswa (43,24) dapat dilihat dari jumlah frekuensi siswa yang mendapat nilai 7 ke bawah. Pencapaian hasil belajar IPA kelas V SD Negeri sumomorodukuh 2 kecamatan plupu kabupaten Sragen pada siklus 1 dapat dilihat pada Grafik 4.2 di bawah.



Grafik 4.2kriteria ketuntasan minimal (KKM)

Dari data tersebut dapat di lihat bahwa stelah melaksanakan tindakan siklus I diperoleh rata-rata 64,81. Siswa yang memperoleh nilai 25-45 sebanyak 5 anak, siswa yang memperoleh nilai 46-55 sebanyak 6 anak, Siswa yang memperoleh nilai 55-65 sebanyak 5 anak, Siswa yang memperoleh nilai 66-75 sebanyak 8 anak, Siswa yang memperoleh nilai 76-85 sebanyak 7 anak, dan Siswa yang memperoleh nilai 86-100 sebanyak 6 anak.

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa siswa yang mendapat nilai diatas 70 KKM yaitu sebanyak 21 siswa atau 56,75%, dan siswa yang mendapat nilai di bawah KKM yaitu 16 siswa atau 43,24%. Ketuntasan belajar siswa pada kondisi awal dapat disajikan dalam bentuk diagram sebagai berikut.



Gambar 4.3 Diagram Ketuntasan Siklus 1

Tabel 4.9 Hasil Tes Pra tindakan dan Siklus I

Aspek yang diamati	Pra tindakan	Siklus I
Nilai tertinggi	95	100
Nilai terendah	20	25
Nilai Rata-rata	47,86	64,81
Jumlah siswa yang	27	16
belum mencapai KKM		
Jumlah siswa yang	10	21
telah mencapai KKM		
Persentase siswa yang	27,02%	56,75%
telah mencapai KKM		

Pada dasarnya penggunaan pendekatan *discovery*terbimbing dalam pembelajaran IPA dapat meningkatkan kualitas pembelajaran siswa, mampu meningkatkan rasa ingin tahu siswa dan kemampuan sosial bekerjasama pada siswa kelas V di SD Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen.Hal ini dapat dilihat pada tabel 4.16 dibawah ini:

Tabel 4.16 Data Nilai Siklus II

No	Interval Nilai	Frekuensi (fi)	Nilai Tengah (xi)	fi.xi	Keterangan
1	30-50	1	40	40	Di bawah KKM
2	51-61	2	56	102	Di bawah KKM
3	62-72	8	67	532	Di bawah KKM
4	73-83	7	78	546	Di atas KKM
5	84-94	9	89	801	Di atas KKM
6	95-100	10	97,5	975	Di atas KKM
Jumlah		37		2996	
Niloi rata $= 2006 \cdot 27 = 80.07$					

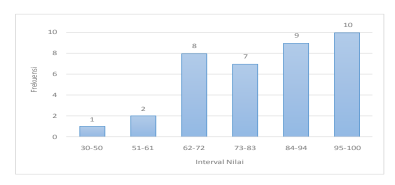
Nilai rata-rata = 2996 : 37 = 80,97

Ketuntasan klasikal = 34 : 37 X 100% = 86,48%

Nilai tertinggi = 100

Nilai terendah = 50

Berdasarkan tabel 4.16 di atas dapat diketahui bahwa semua siswa kelas V sudah memenuhi kriteria ketuntasan minimal (KKM) ≥ 70 ada 34 siswa atau 86,48%. Berikut kriteria pencapaian hasil belajar IPA pada siklus II sebagai berikut:



Gambar 4.4 Grafik Data Nilai Siklus II.

Berdasarkan Tabel 4.16 dan grafik 4.3 di atas, hasil data nilai siswa kelas V dengan menggunakan metode pembelajaran Penemuan Terbimbing (*Discovery*) pada siklus II diperoleh rata-rata sebesar 80,97. Siswa yang memperoleh nilai 30-50 sebanyak 1 anak, siswa yang memperoleh nilai 51-61 sebanyak 2 anak, siswa yang memperoleh nilai 62-72 sebanyak 8 anak, siswa yang memperoleh nilai 73-83 sebanyak 7 anak, siswa yang memperoleh nilai 84-94 sebanyak 9 anak, siswa yang memperoleh nilai 95-100 sebanyak 10 anak.

Tabel 4.16 Ketuntasan Belajar Siswa Pada Siklus II.

No	Ketuntasan Belajar	Jumlah Siswa Pra Siklus		
110	Ketuntasan belajai	Jumlah	Persen	
1	Tuntas	34	86,48%	
2	Belum tuntas	3	13,52%%	
Jumlah		37	100%	

Berdasarkan data di atas dapat dilihat bahwa hasil tes siklus II yang diikuti oleh 37 siswa, nilai rata-rata kelas sudah mencapai 80,97. Dari data tersebut, kriteria keberhasilan rata-rata kelas pada siklus II sudah terpenuhi, karena berdasarkan kesepakatan awal nilai rata-rata kelas yang harus dipenuhi yaitu ≥70. Dengan melihat persentase ketuntasan untuk keseluruhan siswa yaitu sekurang-kurangnya 80% dari jumlah siswa mendapatkan nilai ≥ 70 sudah terpenuhi pada siklus II. Persentase ketuntasan siswa yang memenuhi KKM mencapai 86,48% atau ada 34 siswa dari 37 siswa.

Peningkatan Kualitas Pembelajaran Ipa Melalui Penerapan Metode *Discovery* Di Kelas V Sd Negeri Somomorodukuh 2 Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen Tahun Pelajaran 2016/2017 (Bahtiar Dwi Novianto)

PENUTUP

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan dalam dua siklus, maka hal ini dapat dilihat pada kondisi awal sebelum dilaksanakan tindakan nilai rata-rata hasil belajar IPA materi benda dan sifatnya siswa sebesar 47,86 dengan prosentase ketuntasan 27,02%. Pada siklus I meningkat menjadi 64,81dengan prosentase ketuntasan 56,75%. Pada siklus II meningkat lagi menjadi 80,97 dengan prosentase ketuntasan 86,48%. Penerapan pembelajaran dengan menggunakan metode Penemuan Terbimbing (*Discovery*) dapat dilaksanakan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran IPA di kelasV sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Dwijiastuti. 2010. *Inovasi Pembelajaran*. Di Sekolah Dasar. Salatiga: Widya Sari Press.
- Fatayati, Nur (2012). Dalampenelitiannya yang berjudul "Pengaruh Metode Pembelajaran Penemuan Terbimbing Terhadapt Prestasi Belajar dan Kemampuan Representasi Matematika Siswa SMK Negeri 1 Godean Tahun Ajaran 2012/2013".
- Hamzah B. Uno. 2007. *Model Pembelajaran* Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif dan Efektif. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Herdian http://Herdy 07.Wordpress.com/2010/05/27/metode-pembelajarandiscovery-penemuan/di unduh pada 5 februari 2017.
- http://fisika.um.ac.id/download/docdownload/441-indarti.html. Diakses pada 22 januari 2017. Pukul 09.15 WIB.
- Purwanto. 2014. Evaluasi Hasil Belajar. Yogyakarta: PustakaPelajar.
- Samatowa, Usman. 2011. *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta Barat :PermataPuri Media.