## PENINGKATAN HASIL BELAJAR IPA TENTANG SIFAT MAGNET MELALUI METODE DEMONSTRASI DAN EKSPERIMEN PADA SISWA KELAS V SDN SEBAUNG I KECAMATAN GENDING KABUPATEN PROBOLINGGO

# **Endang Suwahyuningsih**

SDN Sebaung I Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo endangsuwahyuninsih65@gmail.com

#### **ABSTRAK**

Artikel ini berdasarkan hasil penelitian yang bertujuan untuk meningkatan hasil belajar IPA materi sifat magnet di kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending melalui metode demonstrasi dan eksperimen. Hasil observasi awal yang dilakukan di kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo ditemukan permasalahan antara lain: guru menggunakan model pembelajaran dengan cara ceramah yang cenderung hanya transfer informasi tanpa melibatkan keaktifan siswa, siswa lebih cenderung pasif yang terlihat dari 17 siswa kurang dari 50% siswa yang terlihat bersungguh-sungguh dalam belajar, sedangkan siswa yang lain terlihat bergurau dan bosan dengan pembelajaran yang sedang berlangsung, siswa masih malu dan ragu untuk menjawab pertanyaan ataupun mengajukan pendapat rendahnya tingkat keaktifan dan sikap saling kerjasama antar siswa selama proses pembelajaran berlangsung. Dengan demikian menyebabkan hasil belajar siswa tidak mampu mencapai ketuntasan belajar perorangan maupun ketuntasan klasikal. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatan hasil belajar IPA tentang sifat magnet di kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending melalui metode pembelajaran demonstrasi dan eksperimen. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan jenis penelitian yang digunakan adalah PTK yang terdiri dari dua siklus masing-masing terdiri dari dua pertemuan. Tiap siklus dilaksanakan dengan tahapan perencanaan, pelaksanaan, pengamatan, dan refleksi. Pengumpulan data dilakukan dengan observasi, dokumentasi, tes, dan angket respon siswa. Rata-rata nilai yang di dapat siswa pada siklus I mencapai 68,2% dan pada siklus II mencapai 87,0%. Sedangkan presentase ketuntasan yang dicapai yaitu pada siklus I mencapai 47%, siklus II mencapai 94%. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pembelajaran IPA tentang sifat magnet melalui metode pembelajaran demonstrasi dan eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo. Untuk itu diharapkan guru menggunakan metode pembelajaran demonstrasi dan eksperimen dalam pembelajaran IPA sehingga siswa lebih tertarik untuk mengikuti pembelajaran dan memperoleh hasil yang maksimal. Kata kunci: hasil belajar IPA, metode demonstrasi dan eksperimen

### PENDAHULUAN

Guru sebagai pelaku pendidikan seringkali mengalami banyak permasalahan, diantaranya tidak tercapai tujuan pembelajaran yang diharapkan secara optimal seperti halnya pada pembelajaran IPA materi sifat magnet di kelas V SDN Sebaung I Kabupaten Probolinggo. Kecamatan Gending Berdasarkan hasil tes sebelumnya masih banyak siswa belum tuntas dalam KD tersebut, ini terlihat dari 17 siswa kelas V ada 5 siswa yang mendapat nilai di atas KKM sedangkan 12 siswa lainnya masih di bawah KKM. Hasil observasi awal dijumpai aktivitas yang terjadi di kelas: (1) guru menggunakan model pembelajaran dengan cara ceramah yang cenderung hanya transfer informasi tanpa melibatkan keaktifan siswa, (2) siswa lebih cenderung pasif yang terlihat dari 17 siswa kurang dari 50% siswa yang terlihat bersungguh-sungguh dalam belajar, sedangkan siswa yang lain terlihat bergurau dan bosan dengan pembelajaran yang sedang berlangsung, (3) siswa masih malu dan ragu untuk menjawab pertanyaan ataupun mengajukan pendapat, (4) rendahnya sikap komunikatif dan sikap saling kerjasama antar siswa selama proses pembelajaran berlangsung.

Aktifitas vang berlangsung di lapangan pada saat dilakukan observasi berdampak pada (1) rendahnya motivasi siswa untuk belajar, (2) rendahnya tingkat keaktifan siswa, serta (3) rendahnya interaksi antar siswa untuk bekerja sama sehingga menyebabkan siswa merasa bosan dan pasif pada saat proses pembelajaran yang akhirnya menyebabkan tujuan pembelajaran dan hasil belajar siswa tidak dapat tercapai secara optimal. Hal ini terlihat ketika guru membahas bersama tentang tugas yang telah diberikan terdapat beberapa hasil pekerjaan siswa yang belum selesai mengerjakan karena mereka kurang memahami materi yang disampaikan.

Berdasarkan pada permasalahan yang ditemui dalam kegiatan observasi, peneliti memilih alternatif untuk dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending pada mata pelajaran IPA materi sifat magnet. Alternatif yang dipilih peneliti yaitu dengan menggunakan model pembelajaran yang berbeda dengan sebelumnya. Model pembelajaran yang dirasa cocok pada pembelajaran IPA materi sifat magnet adalah metode demonstrasi dan eksperimen.

Mengacu pada latar belakang masalah di atas, maka permasalahan dalam penelitian ini dirumuskan sebagai berikut: 1) Bagaimanakah penerapan metode demonstrasi dan eksperimen dalam upaya peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi sifat magnet di kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending ? 2) Adakah peningkatan hasil belajar siswa dalam pembelajaran IPA materi sifat magnet setelah diajarkan dengan metode demonstrasi dan eksperimen pada siswa kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending ?.

Sesuai dengan permasalahan di atas, penelitian ini bertujuan: 1) Untuk meningkatkan aktivitas belajar siswa dengan menggunakan metode demostrasi dan eksperimen dalam pembelajaran IPA materi sifat magnet di kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending 2) Untuk meningkatkan hasil belajar siswa dengan menggunakan metode demostrasi dan eksperimen dalam pembelajaran IPA materi sifat magnet di kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo.

Manfaat penelitian ini adalah sebagai berikut: 1) dapat memberikan alternatif cara mengajar kepada guru untuk memperbaiki kinerja guru, memperkaya variasi dalam memberikan materi pelajaran, serta meningkatkan kemampuannya dalam menggunakan berbagai metode pembelajaran khususnya metode demostrasi dan eksperimen sebagai upaya dalam meningkatkan profesionalisme guru, 2) dapat memberikan pengalaman belajar yang bervariasi sehingga dapat menambah motivasi belajar siswa, meningkatkan keaktifan siswa dalam belajar,memupuk rasa tanggung jawab dan kerjasama antar siswa, serta meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA.

#### METODE PENELITIAN

Pendekatan yang digunakan pada penelitian ini pendekatan deskriptif kualitatif yaitu penelitian yang menggambarkan bagaimana suatu model pembelajaran diterapkan dan bagaimana hasil yang diharapkan dapat tercapai. Penelitian ini menggunakan bentuk penelitian tindakan kolaboratif, dimana peneliti bertindak sebagai guru sedangkan teman sejawat sebagai pengamat (observer).

Peneliti menggunakan beberapa tahapan mulai dari perencanaan, pelaksanaan, pengamatan, dan refleksi seperti yang dijelaskan oleh Arikunto (2010:17).

Penelitian ini dilaksanakan di kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending Lokasi penelitian ini beralamat di Desa Sebaung Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo. Waktu penelitian yaitu pada bulan Maret – Mei 2019 di SDN Sebaung I Kecamatan Gending pada semester genap tahun pelajaran 2018/2019 dengan jumlah siswa 17 orang yang terdiri dari 7 siswa laki – laki dan 10 siswa perempuan.

Data pada penelitian ini dibagi menjadi dua yaitu data kuantitatif dan data kualitatif. Data kuantitatif yaitu berupa angka atau bilangan, data kuantitatif diwujudkan dengan hasil belajar berupa nilai yang diperoleh siswa dari pembelajaran IPA. Sedangkan data kualitatif yaitu data berbentuk bukan bilangan, data kualitatif diperoleh dari hasil observasi dengan menggunakan lembar pengamatan keterampilan guru, aktivitas siswa serta catatan lapangan. Sedangkan sumber data dalam penelitian ini adalah siswa kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending dengan jumlah siswa sebanyak 17 siswa.

Teknik pengumpulan data yang dilakukan pada penelitian ini adalah observasi, metode tes, metode dokumentasi, dan catatan lapangan.

Analisis data dilakukan setelah pelaksanaan tindakan setiap siklus. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisis data deskriptif kualitatif, yaitu (1) reduksi data, (2) penyajian data, dan (3) penarikan kesimpulan. Data – data yang dianalisis dipaparkan sebagai berikut: 1) data yang bersumber dari format observasi, 2) data hasil observasi guru, 3) data hasil observasi siswa, 4) data hasil penilaian sikap siswa selama proses pembelajaran, 5) data yang bersumber dari tes.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada tahap perencanaan peneliti melakukan: 1) memilih materi yang akan dipelajari siswa; 2) merancang RPP; 3) menyiapkan media pembelajaran; 4) menyiapkan alat atau instrumen pengumpul data yaitu lembar observasi guru, LKK, soal tes individu, lembar observasi siswa, lembar catatan lapangan, dan kamera untuk keperluan dokumentasi.

Siklus I dilaksanakan pada hari Kamis tanggal 16 Maret 2017 dan siklus II dilaksanakan pada hari Kamis tanggal 6 April 2017. Peneliti bertindak sebagai guru mata pelajaran IPA. Adapun proses pembelajaran mengacu pada RPP yang telah Pelaksanaan observasi dipersiapkan. penerapan metode demonstrasi dan eksperimen serta aktivitas belajar siswa dilaksanakan dengan bersamaan pelaksanaan proses pembelajaran yang dibantu oleh seorang observer. Sedangkan pemberian tes akhir dilaksanakan pada akhir proses pembelajaran.

Hasil belajar diperoleh dari tes yang dilakukan pada setiap akhir siklus. Data yang diperoleh berupa angka mengenai nilai yang diperoleh masing-masing siswa terhadap soal yang dikerjakan setelah diterapkannya metode demonstrasi dan eksperimen dalam proses pembelajaran IPA. Siswa yang memperoleh nilai ≥70 pada siklus I meningkat sebesar 30% dari kondisi awal 29% menjadi 59%. Kemudian siswa yang memperoleh nilai ≥70 pada siklus II mengalami peningkatan 35% menjadi 94%. Nilai rata-rata pada siklus I mengalami peningkatan sebesar 12% dari kondisi awal 60,6 menjadi 72,8 pada siklus I kemudian pada siklus II nilai rata-rata mengalami peningkatan lagi sebesar 14,2% menjadi 87,0. Berikut ini capaian hasil belajar IPA dengan metode demonstrasi dan eksperimen pada siswa kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending pada pra tindakan, siklus I dan siklus II.

Hasil Belajar Siswa	Pra Tindakan		Siklus I		Siklus II	
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
Nilai $\geq 70$	5	29%	10	59%	16	94%
Nilai < 70	12	71%	7	41%	1	6%

Tabel Capaian Hasil Belajar Siswa Kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending

Diagram Capaian Hasil Belajar IPA

100

Province Sikulin Sikulin

Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada diagram di bawah ini.

Diagram Capaian Hasil Belajar Siswa Kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending

Peningkatan yang terjadi pada siklus I dan sikus II tidak terlepas dari kegiatan guru yang telah menerapkan metode demonstrasi dan eksperimen pada mata pelajaran IPA. Sesuai dengan karakteristik metode demonstrasi dan eksperimen menurut Moh. Sholeh Hamid (2011: 49-50) yaitu kegiatan pembelajaran menekankan pada aktivitas belajar siswa dan pembelajaran tidak hanya pasif siswa mendengarkan penjelasan guru. Kegiatan pembelajaran lebih didominasi pada aktivitas siswa dalam memperoleh pengalaman belajar secara langsung dengan bimbingan guru. Dengan menerapkan metode demonstrasi dan eksperimen siswa tidak hanya aktif dalam pembelajaran,namun juga dibina untuk memiliki sikap cerdas, trampil, berfikir kritis, kreatif, sesuai dengan tujuan dan fungsi IPA.

#### KESIMPULAN DAN SARAN

Pembelajaran IPA materi sifat magnet melalui metode demonstrasi dan eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas V SDN Sebaung I Kecamatan Gending tahun pelajaran 2018/2019.

Diharapkan guru menggunakan metode demonstrasi dan eksperimen dalam pembelajaran IPA sehingga siswa lebih tertarik untuk mengikuti pembelajaran dan memperoleh hasil yang maksimal.

### **DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, Suharsimi, dkk. 2006. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.

Dimyati dan Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT RinekaCipta.

Moleong, J Lexy.2004 *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Bandung: PT Remaja
Rosdakarya

Nana Sudjana. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT
Remaja Rosda Karya.

Nasution, S.1982.*Berbagai Pendekatan dalam Proses Pembelajaran*. Jakarta: Bina
Aksara. 1982.

Sapriati, Amalia. 2013. *Pembelajaran IPA di SD*. Tangerang Selatan : Penerbit Universitas Terbuka.

Silberman, Mel. (2007). Active Learning: 101 Strategi Pembelajaran Aktif. Penerjemah: Sarjuli. Yogyakarta: Insan Madani.

Wiraatmadja, Rochiati. 2006. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Rosdakarya.

Wiyono. 2007. *Metodologi Penelitian*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional Universitas Negeri Malang.