

BAB V

PENUTUP

1.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab sebelumnya dapat disimpulkan bahwa penerapan metode eksperimen sangat membantu guru dan siswa dalam proses pembelajaran khususnya pada mata pelajaran IPA dalam hal merencanakan, melaksanakan, dan mengevaluasi guru telah melakukan pembelajaran dengan menggunakan metode eksperimen sudah sesuai dengan tujuan dari eksperimen dan sudah sesuai dengan langkah-langkah eksperimen dan guru dapat menguji keberhasilan dalam pelaksanaan eksperimen sehingga siswa tidak kesulitan dalam pelaksanaan dengan melakukan eksperimen. Dalam pembelajaran menggunakan metode eksperimen ini guru dengan mudah memberikan pembelajaran dan siswa dengan mudah menerima pembelajaran khususnya penerapan metode eksperimen pada mata pelajaran IPA.

1.2 Saran

1. Kiranya hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan informasi dan masukan guna memperluas pengetahuan dalam penerapan metode eksperimen pada mata pelajaran IPA.
2. Penelitian ini hendaknya mendorong rekan-rekan guru SD untuk senantiasa menerapkan metode eksperimen dalam pembelajaran IPA.
3. Guru hendaknya menghindari pembelajaran yang menggunakan metode ceramah hanya berpusat pada guru akan membuat siswa cepat bosan, akan tetapi juga siswa harus terlibat langsung dalam proses pembelajaran agar pembelajaran berlangsung dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Al-farisi. 2005. *Tujuan Metode Eksperimen*. Jakarta: PT Gramedia
- Bungin, Burhan. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Raja. Grafindo Persada
- Bahri, S. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2006. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta. Rineka Cipta
- Faturrahman pupuh, dkk. *Pengembangan Pendidikan Karakter*. Bandung: Rafika aditama
- Heroniaty. 2012. *Rangkuman Intisari IPA SD/MI Kelas 3, 4, 5, 6*. Jakarta Timur: Laskar Aksara
- Osdirwan. 2008. *Buku Pintar SAINS Sekolah Dasar*. Jakarta
- Putra sitiatave rizema, 2013. *Desain belajar mengajar kreatif berbasis sains*. Jogjakarta
- Roestiyah. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta
- Ramyulis. 2005. *Langkah-Langkah Metode Eksperimen*. Bandung: Angkasa Bandung
- Rusyan, Maulidia. 2011. *Metode Eksperimen*. Surabaya: Duta Graha Pustaka
- Samatowa Usman. 2010. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. PT Indeks
- Sutedi, Dedi. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Humaniora
- Sulistiyorini. 2007. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Semarang: Tiara Wacana
- Suprihatiningrum, Jamil. 2013. *Strategi Pembelajaran, Teori dan Aplikasi*. Ar-Ruzz Media. Jogjakarta

Wisudawati asih widi, Sulistiyowati Eka. 2014. *Metodologi Pembelajaran IPA*.

Jakarta: Bumi Aksara

Yualin Tyas. 2010. *Rangkuman Pintar Sains Sekolah Dasar kelas 1, 2, 3*. Yogyakarta

Zuriah, Nurul. 2006. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara