

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Hasil dari penelitian dan pembahasan mengenai penggunaan media *photo story* untuk meningkatkan minat belajar siswa pada pembelajaran PKn di kelas IV MI Ya BAKII Ciwuni dengan subyek penelitian kelas IV, maka peneliti membuat kesimpulan bahwa penerapan media *photo story* dapat meningkatkan minat belajar siswa pada pembelajaran PKn hal ini dibuktikan dengan adanya hasil analisis siswa pada saat proses pembelajaran bersiklus. Hasil dari observasi pengamatan pada siswa pada siklus I mengalami peningkatan sebanyak 17% dari 42.25% menjadi 59.25% dan pada siklus II mengalami peningkatan 22.25% yang semula 59.25% menjadi 81.5% dengan kategori tinggi. Penelitian ini dapat dinyatakan berhasil karena rata-rata persentase aspek minat melebihi angka 75%.

B. Saran

Berdasarkan hasil yang telah diuraikan menunjukkan bahwa media *photo story* dapat meningkatkan minat belajar siswa, berikut adalah saran yang peneliti dapat sampaikan:

1. Pada proses pembelajaran, hendaknya guru menggunakan media pendukung, sehingga proses pembelajaran berlangsung aktif serta efektif, dan tetap memperhatikan kebutuhan belajar siswa
2. Pada saat memanfaatkan media *photo story* pada pembelajaran dibutuhkan persiapan yang matang, dan media disesuaikan dengan kebutuhan materi yang akan disampaikan.

C. Keterbatasan Penelitian

Penulis telah menyelesaikan penelitian dengan semaksimal mungkin sesuai dengan prosedur penelitian, tentunya dalam menjalankan penelitian penulis memiliki keterbatasan dan kekurangan yang dialaminya dan menjadikan faktor untuk lebih diperhatikan bagi penelitian-penelitian yang akan datang. Beberapa keterbatasan dalam penelitian tersebut antara lain:

1. Penelitian ini berinteraksi dengan fakta yang diteliti sehingga tidak menutup kemungkinan dalam memberikan analisis ada yang bersifat subyektif yang dilatar belakangi oleh pola pikir peneliti sendiri
2. Kemampuan yang dimiliki oleh peneliti masih terbatas dan masih memiliki kekurangan, seperti pengetahuan teori, akan tetapi penulis berusaha semaksimal mungkin untuk mendapatkan hasil yang diharapkan.