

BAB V

KESIMPULAN, SARAN, DAN PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan hasil analisis yang dilakukan, maka dapat disimpulkan penerapan pembelajaran metode resitasi ini efektif dalam meningkatkan hasil belajar materi pelajaran IPA materi pokok Energi dan Perubahannya kelas IV Semester II MI Masalilik Huda I Kecamatan Tahunan Kabupaten Jepara. Hal tersebut dibuktikan dengan rata-rata hasil belajar kelompok eksperimen adalah 85,93 dan rata-rata kelompok kontrol 74,00. Dari hasil perhitungan t-test diperoleh $t_{hitung} = 4,542$ dikonsultasikan dengan t_{tabel} pada $\alpha = 5\%$, dan $dk = (n_1 + n_2 - 2) = 56$ diperoleh $t_{tabel} = 1,67$. Karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya kelas eksperimen memiliki rata-rata hasil belajar IPA pada materi pokok energi dan perubahannya yang lebih baik.

B. Saran-saran

Berdasarkan hasil penelitian, ada beberapa saran yang dapat dikemukakan adalah:

1. Dengan penelitian eksperimen ini, guru hendaknya mencoba menggunakan metode pembelajaran resitasi untuk diterapkan pada materi pokok yang lain. Tujuannya supaya peserta didik mempunyai kesiapan, kedisiplinan, rasa tanggung jawab serta termotivasi dalam pembelajaran, sehingga dapat meningkatkan hasil belajar ilmu pengetahuan alam peserta didik.
2. Karena pembelajaran dengan menggunakan metode pembelajaran resitasi ini memerlukan waktu yang banyak, maka dalam pelaksanaannya guru diharapkan dapat mengefektifkan waktu dengan sebaik-baiknya agar efisien.

C. Penutup

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan kekuatan, kesehatan, dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan pembuatan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini, untuk itu kepada para pembaca skripsi ini, sumbang saran kritik penulis harapkan, khususnya kritik dan saran yang sifatnya positif dan rekonstruktif.

Kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dan memberikan dukungan, pemikiran demi terselesaikannya penyusunan skripsi ini. Penulis sampaikan terima kasih yang tak berhingga teriring do'a semoga Allah SWT menerima amal baiknya dan membalas dengan kebaikan yang berlipat ganda.

Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini membawa manfaat bagi penulis khususnya dan para pembaca pada umumnya. Amin