

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di MI Mathalibul Huda Mlonggo pada peserta didik kelas III materi pokok sifat-sifat benda, diperoleh kesimpulan bahwa metode eksperimen dengan pendekatan *scientific* efektif pada hasil belajar peserta didik mata pelajaran IPA materi pokok sifat-sifat benda di kelas III MI Mathalibul Huda Mlonggo Tahun Pelajaran 2015/2016.

Rata-rata nilai *posstest* IPA kelas eksperimen (Kelas III A) lebih baik dari pada rata-rata nilai *posstest* IPA kelas kontrol (Kelas III B). Rata-rata nilai *posttest* kelas eksperimen sebesar 75,68 sedangkan rata-rata nilai *posttest* kelas kontrol sebesar 65,12. Melalui uji-t yang dilakukan dengan taraf signifikan 5% didapat $t_{hitung} (2,688) > t_{tabel} (1,675)$. Adapun persentase peserta didik yang mencapai KKM pada kelas eksperimen yaitu 79% kategori efektif dan kelas kontrol sebesar 65% kategori cukup afektif.

B. Saran

Berkaitan dengan pembahasan hasil penelitian, bahwa metode eksperimen dengan pendekatan *scientific* memberikan peran efektif terhadap hasil belajar peserta didik. Berdasarkan

hasil penelitian yang telah dilakukan, maka saran-saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Perlunya penelitian lebih lanjut pada ruang lingkup atau tempat penelitian yang lebih luas agar hasil penelitian dapat digunakan sebagai acuan penerapan metode eksperimen dengan pendekatan *scientific*.
2. Perlunya penelitian yang lebih lanjut dengan waktu yang lebih banyak agar dapat diketahui lebih pasti tingkat keberhasilan proses pembelajaran menggunakan metode eksperimen dengan pendekatan *scientific*.
3. Perlu adanya penelitian lebih lanjut pada tema yang lain, tidak hanya pada materi pokok sifat-sifat benda, tetapi juga pada materi yang lain.

C. Kata Penutup

Syukur *alhamdulillah* kehadiran Allah SWT atas segala nikmat, rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Peneliti menyadari adanya kekurangan-kekurangan serta berbagai kelemahan yang ada dalam skripsi ini. Oleh karena itu, saran dan kritik dari berbagai pihak tetap peneliti harapkan, guna perbaikan-perbaikan penelitian mendatang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.