BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan seluruh pembahasan serta analisis yang telah dilakukan dapat disimpulkan sebagai berikut :

- 1. Penerapan kegiatan pembelajaran saat menggunakan strategi *Snowball Throwing* pada Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) materi kenampakan permukaan bumi siswa kelas III MI Nurul Huda Driyorejo Gresik dapat diketahui dari hasil observasi siswa dan guru. Berdasarkan hasil observasi kegiatan guru menunjukkan bahwa pada siklus I nilai akhir yang diperoleh sebesar 71,77, sedangkan pada hasil observasi siswa memperoleh nilai akhir sebesar 64,77. Pada siklus II hasil observasi guru memperoleh nilai akhir 90,32 dan hasil observasi siswa memperoleh nilai akhir sebesar 86.
- 2. Hasil pembelajaran dengan strategi *Snowball Throwing* pada Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) materi kenampakan permukaan bumi siswa kelas III MI Nurul Huda Driyorejo Gresik meningkat pada siklus II. Hal Sini dapat dilihat dari hasil evaluasi belajar siswa pada siklus I dan II. Berdasarkan lembar kerja membuat dan menjawab pertanyaan, hasil tes tulis, dan hasil produk pada siklus I mencapai prosentase ketuntasan

belajar sebesar 61,53% yang termasuk kategori kurang. Pada siklus II prosentase ketuntasan belajar mencapai 88,4% dari jumlah siswa dan tergolong kategori baik. Pada siklus II pembelajaran langsung melibatkan peserta didik sehingga keberhasilan belajar dapat tercapai.

B. Saran

Dengan membuktikan bahwa pembelajaran dengan strategi *Snowball Throwing* dapat meningkatkan hasil belajar siswa maka dapat disampaikan saran antara lain :

- 1. Dalam melaksanakan pembelajaran, guru hendaknya mempelajari lebih dahulu strategi, model, metode, dan media yang dapat membuat kegiatan pembelajaran berhasil sesuai dengan tujuan yang diinginkan.
- 2. Strategi pembelajaran yang memungkinkan untuk dipakai siswa kelas rendah yaitu dengan mengalaminya sendiri, anak dapat membentuk konsep sendiri maupun fakta fakta sendiri sehingga dapat terekam dalam memori lebih lama dan memberikan daya ingat yang kuat karena ketika peserta didik hanya mengetahui indera penglihatan atau pendengaran itu akan masuk dalam *Short Term Memory*, sedangkan setelah mereka mengalami sendiri kejadian itu akan masuk dan tersimpan dalam *Long Term Memory* atau *Permanent Memory*.