

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis hasil penelitian yang diperoleh, maka dapat disimpulkan sebagai berikut: dari beberapa gambaran serta penjelasan yang dimulai dari hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa penelitian tindakan kelas dengan judul “Upaya Peningkatan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV Dengan Penerapan Model *Quantum Teaching* Di SDN 32 Gurun Panjang Pesisir Selatan” sudah dikatakan berhasil karena telah terjadi peningkatan dari segi aktivitas guru, dan hasil belajar pada tes akhir siswa. Hasil diskusi peneliti dengan guru setelah selesai siklus II, peneliti menyimpulkan bahwa model pembelajaran *quantum teaching* dapat membuat suasana belajar lebih bermakna dan menyenangkan bagi siswa kelas IV.

Mencermati hasil penelitian yang dilaksanakan, juga dapat diketahui bahwa rata-rata nilai tes akhir siklus I adalah 65,25 dengan persentase ketuntasan belajar 60% dan rata-rata nilai tes akhir siklus II adalah 75 dengan persentase 80%. Dari hasil yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa pembelajaran IPA melalui model pembelajaran *quantum teaching* dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV SDN 32 Gurun Panjang.

## **B. Saran**

Berdasarkan simpulan yang telah dicantumkan di atas, maka peneliti mengajukan beberapa saran untuk dipertimbangkan :

1. Bagi kepala sekolah hendaknya dapat memotivasi dan membina guru untuk menggunakan model pembelajaran *quantum teaching* dalam pembelajaran di sekolah terutama pada pembelajaran IPA.
2. Bagi guru hendaknya menggunakan *quantum teaching* dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif dalam pembelajaran IPA dan sebagai satu model yang dapat digunakan untuk menciptakan pembelajaran yang aktif dan menyenangkan serta dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Bagi peneliti lain, yang merasa tertarik dengan model pembelajaran *quantum teaching* agar dapat dilakukan penelitian dalam menggunakan *quantum teaching* dengan menggunakan materi yang lain.
4. Bagi pembaca, agar bagi siapapun yang membaca tulisan ini dapat menambah wawasan bagi pembaca.