

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisis data pengujian hipotesis penelitian, penulis mengemukakan kesimpulan dan saran sebagai berikut:

#### 5.1. Kesimpulan

1. Hasil belajar siswa pada materi gerak dengan menerapkan model *quantum teaching* berbantu *macromedia flash* secara individu terdapat 24 orang siswa yang tuntas (80%) dan secara kelas dinyatakan tidak tuntas (jumlah siswa yang tuntas tidak mencapai 85%).
2. Peningkatan aktivitas belajar siswa pada materi pokok gerak dengan menggunakan model *quantum teaching* di kelas VII SMP Negeri 27 Medan T.P 2013/2014 untuk pertemuan I dan II termasuk kategori rendah dan untuk pertemuan II dan III termasuk kategori sedang. Peningkatan aktivitas belajar siswa dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada pertemuan I dan II termasuk kategori rendah dan untuk pertemuan II dan III termasuk kategori rendah.
3. Berdasarkan hasil perhitungan hipotesis satu pihak dengan menggunakan uji-t diperoleh bahwa terdapat perbedaan yang signifikan akibat pengaruh model *quantum teaching* berbantu *macromedia flash* terhadap hasil belajar siswa.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka diberikan beberapa saran antara lain:

1. Bagi peneliti selanjutnya disarankan setelah selesai melaksanakan pretes sebaiknya menjelaskan kepada siswa bagaimana pelaksanaan model *quantum teaching*, sehingga di hari berikutnya pada saat pelaksanaan

pembelajaran siswa sudah mengerti apa yang akan dilakukan dan tidak menyita waktu untuk fase-fase pembelajaran yang akan dilaksanakan.

2. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk tidak hanya memperhatikan kemampuan kognitif siswa saja tetapi juga memperhatikan kemampuan afektif dan psikomotoriknya.
3. Pada saat diskusi berlangsung peneliti masih kesulitan dalam membimbing penuh pada masing-masing kelompok. Oleh sebab itu, bagi peneliti selanjutnya disarankan agar lebih membimbing siswa dengan cara aktif bertanya kepada siswa tentang kendala yang dihadapi, memotivasi, dan mengarahkan agar setiap siswa aktif berdiskusi.