

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka peneliti dapat menyimpulkan bahwa :

1. Dari hasil perhitungan uji t untuk mengetahui apakah hipotesis diterima atau ditolak maka diperoleh $t_{hitung} = 2,287$, sedangkan t_{tabel} pada taraf signifikansi 95% dan alpha 5% dengan $df = n - 2$ adalah sebesar 2,008. Dengan demikian diperoleh $2,287 > 2,008$ ($t_{hitung} > t_{tabel}$). Artinya H_0 ditolak dan H_a diterima. Hasil uji hipotesis juga menunjukkan bahwa nilai rata-rata *post test* pada kelas eksperimen lebih tinggi dari pada nilai rata-rata *post test* pada kelas kontrol.
2. Nilai rata-rata pada post test di kelas eksperimen yang menggunakan model pembelajaran *Quantum Learning* 80 dengan standart deviasi 10,39 dan varians 108.
3. Terdapat pengaruh signifikan antara model pembelajaran *Quantum Learning* dengan hasil belajar matematika materi perbandingan san skala pada siswa kelas V SD Negeri 105300 Suka Makmur T.A 2017/2018.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan-kesimpulan di atas, maka ada beberapa saran yang perlu disampaikan penulis sehubungan dengan penelitian ini. Adapun saran-saran penulis adalah :

1. Bagi kepala sekolah disarankan agar selalu menghimbau guru untuk menggunakan variasi model pembelajaran.
2. Bagi guru disarankan hendaknya tidak melupakan fungsi model dan metode pembelajaran sehingga dapat memanfaatkannya dalam pembelajaran.
3. Bagi siswa diharapkan untuk selalu aktif dalam proses pembelajaran agar mencapai hasil yang optimal.
4. Bagi peneliti selanjutnya disarankan agar melakukan penelitian lebih lanjut tentang topik yang sama agar diperoleh suatu hasil yang lebih menyeluruh sehingga dapat memberikan kontribusi yang besar khususnya dalam hal penggunaan model pembelajaran *Quantum Learning*.

