

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisa data dan pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

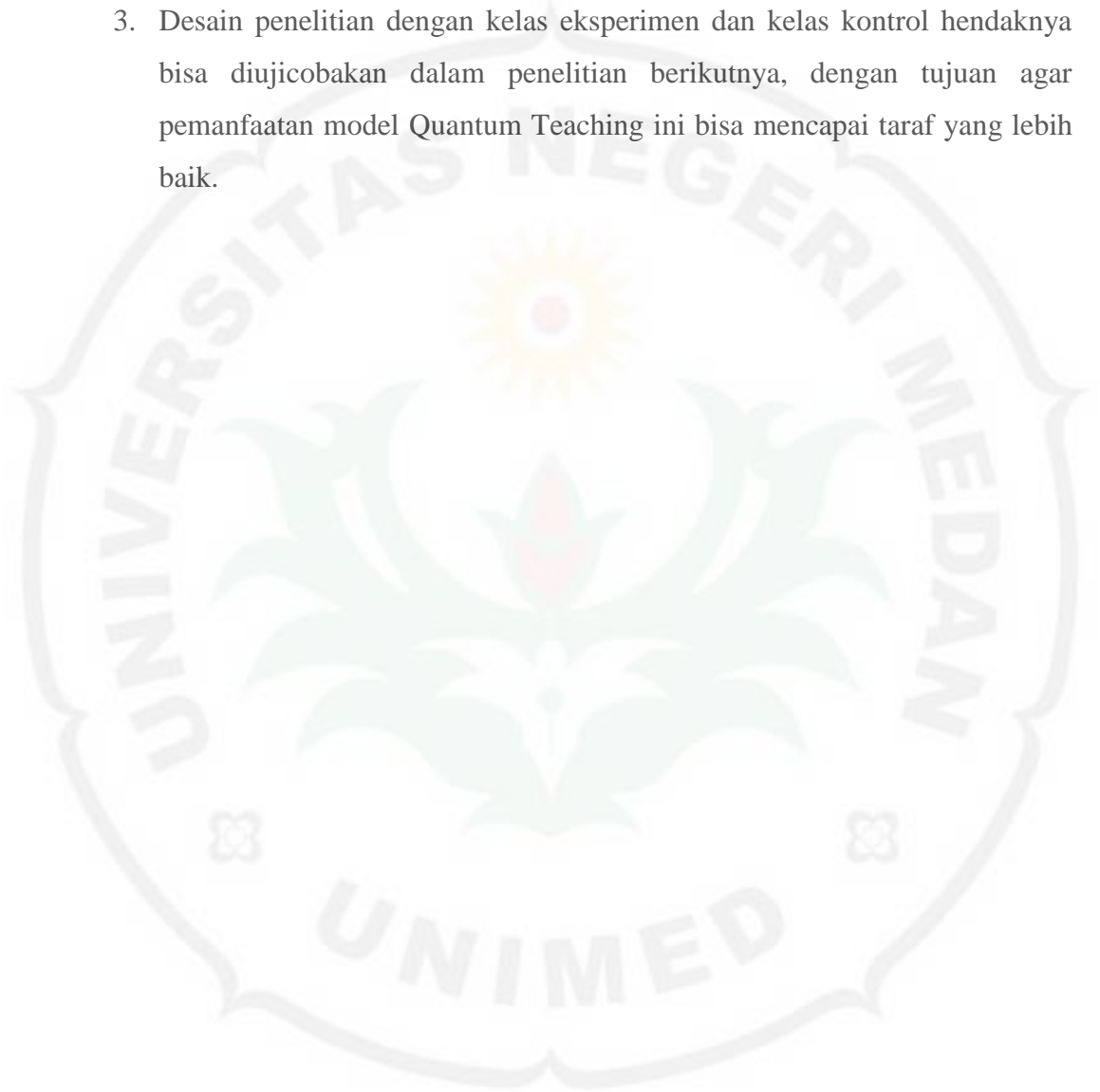
1. Rata-rata hasil belajar anak didik pada kelas eksperimen yang diberi perlakuan dengan model Quantum Teaching pada materi pokok Gerak Lurus di kelas X SMK Negeri 1 Talawi T.P 2012/2013 adalah 70,9.
2. Rata-rata hasil belajar anak didik pada kelas kontrol yang diberi perlakuan dengan model konvensional pada materi pokok Gerak Lurus di kelas X SMK Negeri 1 Talawi T.P 2012/2013 adalah 61,3.
3. Berdasarkan hasil perhitungan uji t diperoleh bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $3,219 > 2,002$ artinya H_a diterima yakni ada perbedaan pengaruh hasil belajar anak didik menggunakan model Quantum Teaching dengan model konvensional pada materi pokok Gerak Lurus di kelas X SMK Negeri 1 Talawi T.P 2012/2013.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran,yaitu :

1. Penerapan model Quantum Teaching membutuhkan waktu yang cukup banyak, maka diharapkan peneliti selanjutnya memperhatikan alokasi waktu yang ada agar materi pelajaran dapat disampaikan seluruhnya dengan baik tanpa mengganggu materi pelajaran selanjutnya.
2. Dalam pembelajaran anak didik cenderung ribut dikarenakan suasana yang menyenangkan. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian dengan menggunakan model Quantum Teaching disarankan agar dapat memberikan pengawasan yang lebih dengan dibantu oleh guru setempat atau teman, agar dalam kegiatan pembelajaran terlaksana dengan baik.

3. Desain penelitian dengan kelas eksperimen dan kelas kontrol hendaknya bisa diujicobakan dalam penelitian berikutnya, dengan tujuan agar pemanfaatan model Quantum Teaching ini bisa mencapai taraf yang lebih baik.



THE
Character Building
UNIVERSITY