

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan yaitu :

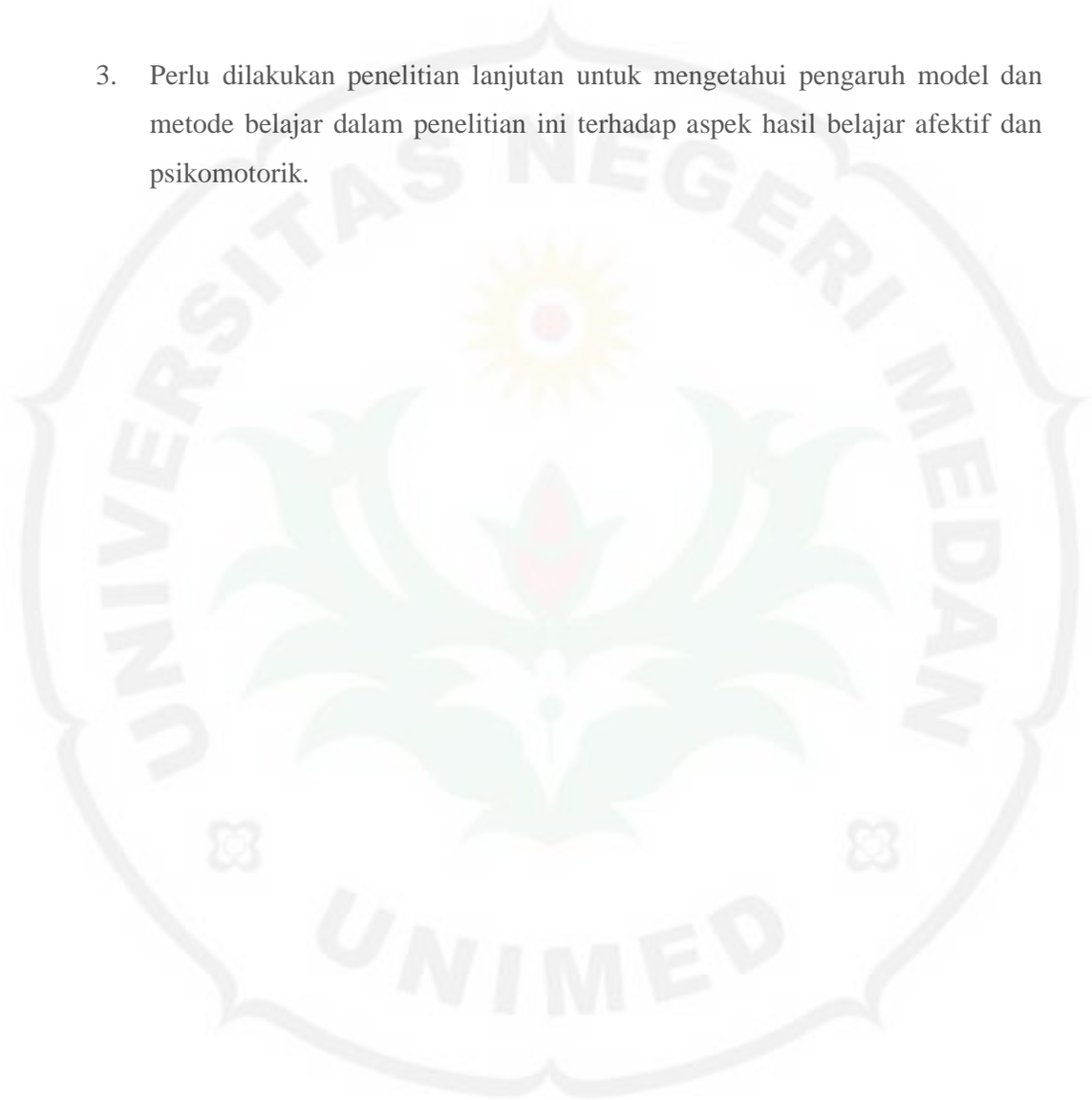
1. Hasil belajar kimia siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan metode praktikum lebih tinggi dibandingkan dengan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan metode demonstrasi dalam pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah pada materi pokok Hidrolisis Garam di kelas XI MAN 1 Medan Tahun Ajaran 2014/2015.
2. Rataan hasil belajar kimia siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan metode praktikum dalam pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah pada materi pokok Hidrolisis Garam sebesar $77,857 \pm 6,83$.
3. Sedangkan rata-rata hasil belajar kimia siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan metode demonstrasi dalam pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah pada materi pokok Hidrolisis Garam sebesar $68,611 \pm 8,13$.

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas maka peneliti menyarankan hal-hal berikut :

1. Bagi guru dan calon guru diharapkan dapat menerapkan metode praktikum dalam pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah pada materi pokok Hidrolisis Garam dalam upaya meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk pokok bahasan yang berbeda yang dapat digunakan sebagai langkah dalam meningkatkan mutu pendidikan khususnya dalam bidang studi kimia.

3. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui pengaruh model dan metode belajar dalam penelitian ini terhadap aspek hasil belajar afektif dan psikomotorik.



THE
Character Building
UNIVERSITY