

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan:

1. Hasil belajar siswa pada kelas eksperimen sebelum diberikan perlakuan rata-rata pretes dengan nilai terendah 20 dan tertinggi 47 dengan nilai rata-rata 36,36 setelah diberikan model pembelajaran *jigsaw* diperoleh rata-rata postes 82 dengan nilai terendah 60 dan tertinggi 97
2. Hasil belajar siswa pada kelas kontrol sebelum diberikan perlakuan rata-rata pretes 36,52 dengan nilai terendah sebesar 17 dan tertinggi 47 dan setelah proses pembelajaran dikelas kontrol diperoleh rata-rata postes 72.8 dengan nilai terendah sebesar 57 dan tertinggi 87.
3. Dari hasil perhitungan uji t diperoleh *post test* diperoleh nilai $t_{hitung} = 4,3021$ dan $t_{tabel} = 1,676$ pada taraf $\alpha = 0,05$ sehingga diperoleh ($4,3021 > 1,676$). Ada Pengaruh hasil belajar menggunakan alat ukur siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran *Jigsaw* pada siswa kelas X TKR SMK Immanuel Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017.

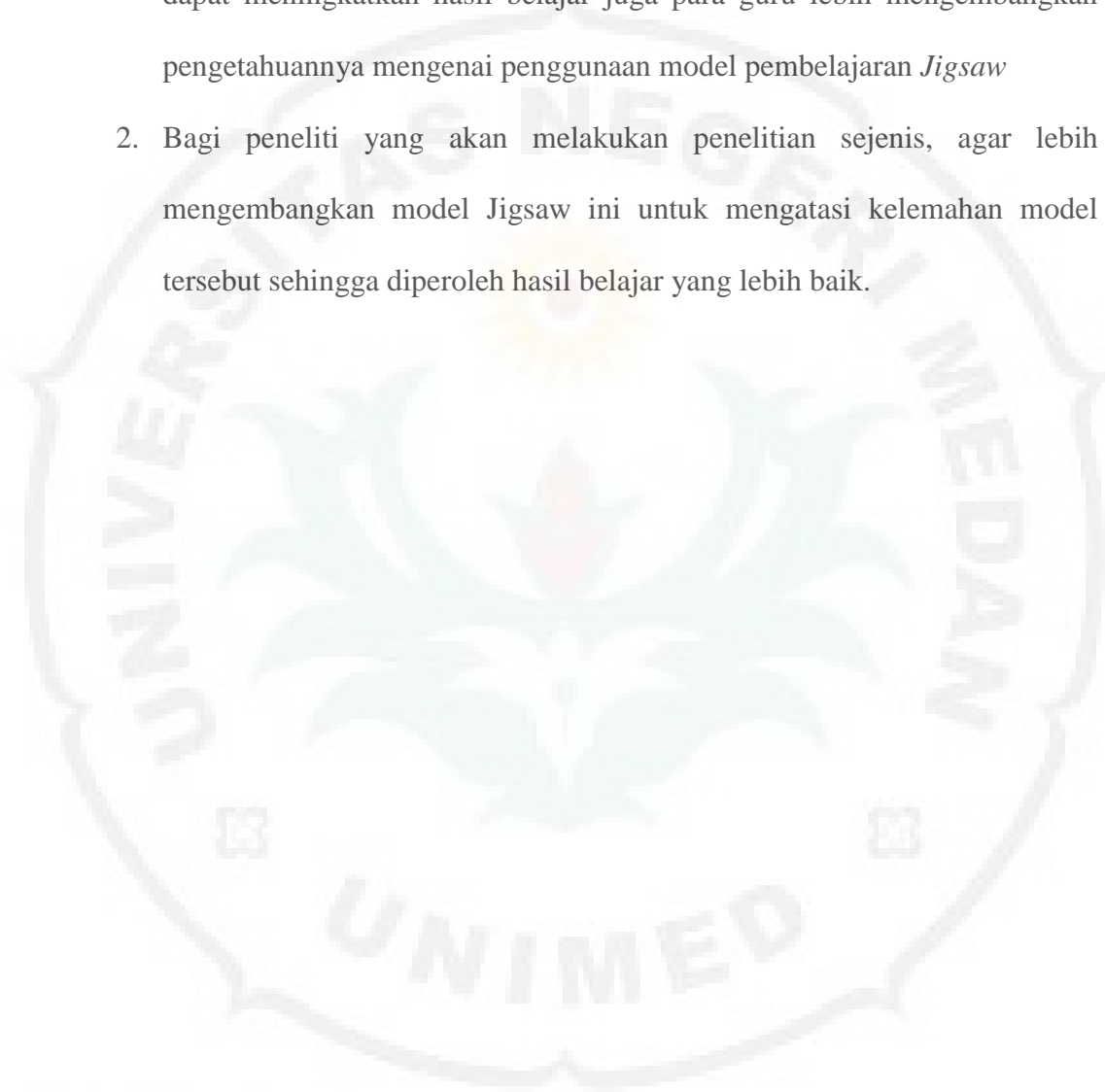
B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan diatas disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Guru bidang studi menggunakan alat ukur agar menggunakan model pembelajaran *Jigsaw* untuk merangsang minat belajar siswa sehingga

dapat meningkatkan hasil belajar juga para guru lebih mengembangkan pengetahuannya mengenai penggunaan model pembelajaran *Jigsaw*

2. Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian sejenis, agar lebih mengembangkan model *Jigsaw* ini untuk mengatasi kelemahan model tersebut sehingga diperoleh hasil belajar yang lebih baik.



THE
Character Building
UNIVERSITY