

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

Penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* lebih baik digunakan dari pada model pembelajaran konvensional terhadap hasil belajar siswa pada kompetensi Menggunakan Hasil Pengukuran Listrik (MHPL). Hal ini didapat dari hasil pengolahan data posttest diperoleh bahwa $t_{hitung} = 6,40$ dan $t_{tabel} = 1,67$, sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($6,40 > 1,67$). Maka H_0 ditolak dan H_a diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* memberikan hasil belajar pada pelajaran menggunakan hasil pengukuran listrik yang lebih tinggi daripada menggunakan model pembelajaran konvensional pada siswa kelas X TITL SMK YPT. Pangkalan Berandan.

B. Saran

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

1. Perlu kiranya menjadi pertimbangan bagi pihak pengelola SMK YPT Pangkalan Berandan untuk menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* dalam upaya meningkatkan keterampilan mengajar guru yang dapat mendukung hasil belajar khususnya hasil belajar Teori Dasar Menggunakan Hasil Pengukuran Listrik.

2. Bagi guru yang ingin menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* hendaknya mampu menguasai kelas dan mengatur waktu dengan baik agar setiap kegiatan pada pembelajaran dapat terlaksana dengan lancar. Penggunaan model ini mengarahkan pada siswa untuk belajar berkelompok, saling kerjasama sesama anggota tim, menemukan dan mengkonstruksi pengetahuannya.
3. Bagi peneliti yang hendak meneliti dengan menggunakan model ini, perlu dilakukan peningkatan lagi terutama dalam membuat inovasi pada proses pembelajaran dikelas, agar para peserta didik tertarik untuk mengikuti pembelajaran ini sehingga hasil belajar akan terus meningkat.