BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan dalam penelitian ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Tingkat Ekonomi Keluarga dengan Hasil Belajar Teknik Pengelasan dari Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK Swasta Tri Sakti Lubuk Pakam, dibuktikan dengan hasil perhitungan $r_{y,1}$ = 0,551.
- 2. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Minat Berwirausaha dengan Hasil Belajar Teknik Pengelasan dari Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK Swasta Tri Sakti Lubuk Pakam dibuktikan dengan hasil perhitungan $r_{y,2}$ = 0,582.
- 3. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Tingkat Ekonomi Keluarga dan Minat Berwirausahaa secara bersama-sama dengan Hasil Belajar Teknik Pengelasan dari Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK Swasta Tri Sakti Lubuk Pakam dibuktikan dengan hasil perhitungan R_{y.1.2}=0,431.

B. Saran

Berdasarkan uraian yang tertuang dalam kesimpulan diatas dapat diajukan beberapa saran antara lain:

- Dengan ditemukannya hasil belajar Teknik Pengelasan siswa dalam kategori cukup tinggi, upaya mempertahankan dan lebih meningkatkan perlu dilakukan. Peningkatan tersebut hendaknya dilakukan secara bersama-sama antara guru mata diklat Teknik Pengelasan dalam hal penentuan metode mengajar, literatur, sarana dan prasarana fasilitas belajar.
- 2. Mengingat besarnya sumbangan Tingkat Ekonomi Keluarga dan Minat Berwirausaha terhadap hasil belajar Teknik Pengelasan siswa, hendaknya guru dapat mempertahankan dan meningkatkan lagi kondisi ini sebagai bekal untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
- 3. Mengingat keterbatasan dalam penelitian ini, maka disarankan bagi peneliti lainnya untuk mengadakan penelitian lebih lanjut, guna menemukan faktorfaktor lain yang lebih dominan memberikan kontribusi terhadap hasil belajar Teknik Pengelasan.
- 4. Dalam penelitian ini yang diteliti adalah Tingkat Ekonomi Keluarga dan Minat Berwirausaha yang merupakan sebagian dari yang mempengaruhi hasil belajar Teknik Pengelasan siswa. Untuk penelitian lanjutan disarankan agar melakukan penelitian dengan mengikutsertakan variabel yang lebih kompleks.