BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang berjudul "Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning*Terhadap Peningkatan Hasil Belajar teknik permesinan pada Pokok Bahasan Pengelasan Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2019/2020" pada bab sebelumnya dapat disimpulkan bahwa:

1. Penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning*Terhadap Peningkatan Hasil Belajar teknik pengelasanpada Pokok Bahasan PengelasanSiswa Kelas XI SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2019/2020. Pada siklus I persentase ketuntasan belajar siswa sebesar 54%, dengan jumlah siswa yang berhasil mencapai KKM sekolah sebanyak 16 siswa dan nilai rata-rata kelas sebesar 67. Pada siklus II meningkat menjadi 83%, dengan jumlah siswa yang berhasil mencapai KKM sekolah sebanyak 25 siswa dan nilai rata-rata kelas mencapai 77. Berdasarkan yang dilakukan dengan model pembelajaran *Problem Based Learning* telah mencapai tingkat ketuntasan sebesar 80 %. Maka model Pembelajaran *Problem Based Learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan, bahwa penggunaan model pembelajaran *Problem Based Learning* dapat meningkatkan hasil belajar teknik pengelasan pada pokok bahasan pengelasan siswa kelas XI Jurusan Teknik permesinan SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan, untuk itu peneliti mengajukan saran sebagai berikut:

- 1. Guru teknik pengelasan diharapkan untuk dapat menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* sebagai alternatif dari model pembelajaran yang lain dalam pelajaran teknik pengelasan.
- 2. Pembelajaran melalui model *Problem Based Learning* disarankan adanya pengawasan lebih dari guru pada saat belajar secara berkelompok agar hasil yang diperoleh lebih optimal.
- 3. Disarankan kepada pihak lain untuk melakukan penelitian yang sama pada materi lain sebagai bahan perbandingan dengan hasil penelitian ini.
- 4. Diharapkan kepada peneliti selanjutnya agar melibatkan semua anggota kelompok dalam mempresentasikan hasil kerja kelompok sehingga masing- masing anggota kelompok dapat memberikan masukan dan pendapatnya