

## 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 pengelasan pada Pokok Bahasan Pengelasan Siswa 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