

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Dari hasil belajar siswa pada kelas eksperimen diberikan perlakuan dengan menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) diperoleh nilai rata-rata 82,00 sedangkan hasil belajar siswa pada kelas kontrol setelah diberikan perlakuan dengan menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning* diperoleh nilai rata-rata 79,20. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa antara yang diajar menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) lebih tinggi dari pada hasil belajar siswa yang diajarkan menggunakan model pembelajaran Konvensional pada mata pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Mesin (PDTM) siswa kelas X TMP (Teknik Mesin Produksi) SMK Negeri 2 Medan Tahun Pelajaran 2017/2018.

#### B. Saran

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

1. Guru bidang studi Pekerjaan Dasar Teknik Mesin agar menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dan bagi guru agar mengembangkan pengetahuannya mengenal model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) untuk data meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Penelitian ini sesuai untuk kompetensi dasar menggunakan Perkakas Tangan jadi bagi eneliti lain yang akan melakukan penelitian sejenis dengan kompetensi dasar yang berbeda diharapkan dapat memilih model pembelajaran ini dengan pengembangan yang berbeda.

