

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat ditarik dari hasil penelitian ini adalah :

1. Berdasarkan analisis data penelitian, diperoleh gambaran bahwa model pembelajaran *Project Based Learning* (PjBL) dapat meningkatkan kemampuan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Teknik Pembubutan dengan kompetensi dasar Mnerapkan Teknik Pembuatan Benda Kerja Suiian/Toleransi Khusus Dengan Mesin Bubut, dimana peningkatan diperoleh setelah siklus II dilakukan.
2. Peningkatan kemampuan hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran *Project Based Learning* (PjBL) pada siklus I sebesar 62,06% dan pada siklus II sebesar 85,71% dari seluruh siswa telah mencapai tingkat ketuntasan belajar. Dengan demikian dapat dikatakan kelas tersebut telah tuntas belajar, karena terdapat $\geq 80\%$ siswa yang memiliki tingkat kemampuan tinggi.
3. Peningkatan kemampuan hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran *Project Based Learning* (PjBL) adalah dari hasil tes hasil belajar I dan II nilai rata-rata siswa meningkat sebesar 20% dan jumlah siswa yang mencapai ketuntasan belajar sebanyak 6 orang .

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka peneliti dapat mengemukakan saran sebagai berikut :

- 1) Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai petunjuk, pertimbangan dan informasi kepada guru dan calon guru Teknik Pembubutan dalam memilih model, materi dan media pengajaran yang sesuai, efektif dan efisien dalam kegiatan belajar mengajar sehingga dapat meningkatkan hasil belajar
- 2) Bagi guru hendaknya mulai menerapkan model yang berpusat pada siswa, salah satunya penggunaan menggunakan model pembelajaran *Project Based Learning* (PjBL) dapat meningkatkan kemampuan hasil belajar siswa.
- 3) Bagi guru diharapkan selalu mengadakan evaluasi dan refleksi pada akhir pembelajaran sehingga kesulitan yang mempengaruhi keberhasilan pembelajaran yang dialami baik temuan oleh guru maupun siswa pada pembelajaran dapat diatasi dengan sesegera mungkin.
- 4) Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti topik dan permasalahan yang sama, hendaknya lebih memperhatikan model dan media pembelajaran yang sesuai, memberikan bukti fisik observasi serta menguasai materi pokok yang diajarkan agar keberhasilan pembelajaran tercapai.