

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di SMK N1 Percut Sei Tuan Tahun Pelajaran 2024/2025 mengenai Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil belajar Mata Pelajaran Teknik Pengelasan Kelas XI SMK N 1 Percut Sei Tuan dapat diambil kesimpulan bahwa model pelajaran project based learning dapat meningkatkan hasil belajarsiswa kelas XI pada mata pelajaran teknik pengelasan, hal ini dapat dibuktikan dari hasil tes yang dilakukan mengalami peningkatan pada setiap siklusnya. Dimana pada postest siklus I mengalami peningkatan 57% sedangkan pada pretest 17,85%, dan pada siklus II mengalami peningkatan yaitu sebesar 86%.

Dari hasil tes siklus I dan siklus II menunjukkan bahwa hasil belajarsiswa dengan menggunakan model pembelajaran *project based learning* efektif digunakan pada mata pelajaran teknik pengelasan. Adanya hasil belajar yang meningkat sehingga perlu memanfaatkan/menggunakan model pembelajaran yang berpusat pada siswa salah satunya model pembelajaran *project based learning*.

Dari hasil yang didapat maka dapat disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran *project based learning* pada mata pelajaran teknik pengelasan, dapat meningkatkan hasil belajar siswa sehingga model ini dianjurkan untuk digunakan dalam dalam proses belajar mengajar khususnya dalam mata pelajaran teknik pengelasan.

5.2.Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan di SMK N1 Percut Sei Tuan, maka saran yang dapat di sampaikan sebagai berikut:

1. Bagi guru

Dianjurkan untuk menggunakan model pembelajaran *project based learning* dalam proses belajar mengajar pada mata pelajaran teknik pengelasan.

2. Bagi sekolah

Sekolah hendaknya memberikan dorongan serta memberi perhatian kepada guru untuk meningkatkan model pembelajaran *project based learning* untuk meningkatkan hasil belajarsiswa.

3. Bagi peneliti lain

Penelitian selanjutnya yang ingin meneliti dengan judul yang sama, hendaknya menggunakan penelitian *project based learning* dengan variabel yang berbeda.

