

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Penerapan pendekatan pembelajaran saintifik dalam pembelajaran teknologi mekanik pokok bahasan teknik penanganan material dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas X Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Stabat tahun ajaran 2014/2015. Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan oleh peneliti terjadi peningkatan hasil belajar siswa dari setiap siklusnya. Pada siklus I nilai rata-rata siswa sebesar 79,67 dengan ketuntasan klasikal sebesar 70,96%. Dari 31 siswa yang mengikuti tes akhir siklus I sebanyak 9 siswa yang belum tuntas. Pada siklus II nilai rata-rata siswa meningkat menjadi 87,41 dengan ketuntasan klasikal sebesar 90,32%. Peningkatan nilai rata-rata siswa yaitu sebesar 7,74. Dari uraian diatas dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil belajar siswa kelas X Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Stabat pada setiap siklusnya mengalami peningkatan. Pada siklus I nilai rata-rata siswa mencapai 79,67 dan pada siklus II nilai rata-rata siswa sebesar 87,41. Peningkatan ini membuktikan penerapan pendekatan pembelajaran saintifik dapat meningkatkan hasil belajar.
2. Ketuntasan klasikal siswa kelas X Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Stabat juga mengalami peningkatan setiap siklusnya. Pada siklus I ketuntasan klasikal sebesar 70,96% dan pada siklus II ketuntasan klasikal sebesar 90,32%.

## B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, ada beberapa saran yang ingin disampaikan oleh peneliti. Peneliti menyarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa penggunaan pendekatan pembelajaran saintifik dapat meningkatkan hasil belajar. Maka pendekatan pembelajaran ini dapat dipergunakan oleh guru untuk memperoleh hasil belajar yang optimal.
2. Bagi siswa diharapkan untuk lebih aktif, berfikir kreatif dalam setiap pembelajaran, khususnya pada pelajaran teknologi mekanik agar diperoleh hasil belajar yang baik.