

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa penerapan metode pembelajaran inquiry pada pelajaran produktif khususnya pada kompetensi dasar menggunakan alat-alat ukur pneumatik dan menggunakan alat-alat ukur elektrik/elektronik dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas X OSM¹ SMK N 1 Merdeka Berastagi. Hal ini ditandai dengan meningkatnya nilai rata-rata hasil belajar siswa, dimana pada siklus I nilai rata-rata hasil belajar siswa 69,44 dengan ketuntasan klasikal 64,4% meningkat menjadi 75,44 dengan ketuntasan klasikal 88,8%. Hasil observasi aktivitas belajar siswa pada siklus I adalah 62,55% meningkat menjadi 70% pada siklus II. Sedangkan hasil observasi terhadap guru pada siklus I sebesar 2,57 meningkat menjadi 3,28 pada siklus II dengan skor ideal 4,00. Dengan demikian target penelitian tercapai.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Selain menggunakan metode konvensional, guru juga perlu menggunakan metode pembelajaran inquiry.
2. Kreativitas guru perlu ditingkatkan untuk menjadikan metode pembelajaran inquiry menjadi lebih menarik bagi siswa.