

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan:

1. Penerapan kolaborasi model pembelajaran *Hands On Activity* dengan *Pendekatan Scaffolding* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa. Hal ini terlihat dari siklus I siswa yang aktif 68,75% (27 siswa) meningkat menjadi 90,75% (30 siswa) pada siklus II (meningkat 24,39%).
2. Hasil belajar siswa meningkat setelah menerapkan model pembelajaran *Hands On Activity* dengan *Pendekatan Scaffolding* pada materi perusahaan dagang, hal ini terlihat dari siklus I meningkat yaitu dengan rata-rata nilai 72,56 dengan ketuntasan klasikal 65,85 % (27 siswa) dan pada siklus II mengalami peningkatan menjadi 82,56 dengan ketuntasan klasikal 90,24 % (37 siswa) Atau meningkat 24,39% .
3. Terdapat perbedaan peningkatan hasil belajar akuntansi secara signifikansi dan positif antar siklus dimana $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $5,13 > 2,02$, dengan $dk = 41 - 1$ yaitu $dk = 40$ pada $\alpha = 0,05$. Dengan kata lain $H_a = X > Y$ diterima dan H_0 ditolak, maka peningkatan hasil belajar akuntansi siswa pada posttest siklus I dengan posttest siklus II adalah signifikan.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka disarankan beberapa hal sebagai berikut

1. Kepada para guru khususnya mata pelajaran akuntansi agar menggunakan model pembelajaran *Hands On Activity* dengan *Pendekatan Scaffolding* sebagai salah satu variasi model pembelajaran dalam proses belajar mengajar di kelas terutama pada materi penyusunan laporan keuangan perusahaan dagang untuk meningkatkan pemahaman, dan keaktifan belajar serta hasil belajar siswa
2. Bagi civitas akademika yang ingin meneliti pada judul penelitian yang sama hendaknya memperhatikan alokasi waktu yang digunakan pada saat pembagian kelompok didalam kelas dan sebaiknya kelompok sudah dibentuk terlebih dahulu yang telah didiskusikan oleh guru sebelum melakukan penerapan model. Agar memperoleh hasil yang lebih baik diharapkan melakukan penelitian di sekolah yang berbeda dengan objek penelitian yang berbeda pula sehingga dapat mengetahui sejauh mana penerapan model ini dapat berpengaruh.