BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Penerapan kolaborasi model pembelajaran *Practice-Rehearsal Pairs* dengan *Means-Ends Analysis* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa di kelas XI IPS MAN 1 Stabat T.P 2013/2014. Hal ini terlihat dari siklus I hanya 10 siswa (40%) yang aktif. Sedangkan pada siklus II siswa yang aktif menjadi 19 siswa (76%). Berarti aktivitas belajar siklus II > siklus I dan mengalami peningkatan sebesar 36%.
- 2. Penerapan kolaborasi model pembelajaran *Practice-Rehearsal Pairs* dengan *Means-Ends Analysis* dapat meningkatkan hasil belajar akuntansi siswa di kelas XI IPS MAN 1 Stabat T.P 2013/2014. Hal ini terlihat dari hasil *post test* 72% yang tuntas, siklus II 92%. Berarti hasil belajar akuntansi siswa siklus II > siklus I dan mengalami peningkatan sebesar 20%.
- 3. Terdapat perbedaan yang positif dan signifikan hasil belajar akuntansi siswa kelas XI IPS MAN 1 Stabat antar siklus. Hal ini dibuktikan dengan menunjukkan nilai $t_{\rm hitung} 10,56 > t_{\rm tabel} 2,06$.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut di atas, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut:

- 1. Bagi para guru khususnya guru bidang studi akuntansi diharapkan dapat menjadikan kolaborasi model pembelajaran *Practice-Rehearsal Pairs* dengan *Means-Ends Analysis* sebagai alternatif dalam kegiatan pembelajaran dalam mata pelajaran akuntansi khususnya pada materi kertas kerja dan jurnal penutup untuk meningkatkan pemahaman, dan keaktifan belajar, serta hasil belajar siswa.
- 2. Bagi civitas akademik yang ingin meneliti pada judul penelitian yang sama hendaknya memperhatikan alokasi waktu yang digunakan dan materi yang akan diajarkan sebelum menggunakan kolaborasi model pembelajaran *Practice-Rehearsal Pairs* dengan *Means-Ends Analysis*. Agar memperoleh hasil yang lebih baik diharapkan melakukan penelitian pada sekolah yang berbeda dengan objek penelitian yang berbeda pula sehingga dapat mengetahui sejauh mana kolaborasi model ini dapat memberi pengaruh.

