## **BABV**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis penelitian yang didapat, maka akan disimpulkan bahwa penggunaan model *Discovery Learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya standar kompetensi menggunakan materi alat ukur mekanik. Hal ini terbukti pada pra siklus dengan nilai rata-rata 69,90 kemudian meningkat pada siklus I dengan nilai rata-rata 74,48 kemudian meningkat lagi pada siklus II dengan nilai rata-rata 81,35. Sedangkan ketuntasan hasil belajar siswa pada pra siklus 25,0% sedangkan pada siklus I adalah 50,0% kemudian meningkat lagi pada siklus II yaitu 81,3%. Selain model pembelajaran *Discovery Learning* dapat meningkatkan aktivitas guru dalam membimbing dan mengambil kesimpulan dari materi pelajaran. Sedangkan aktivitas siswa, siswa dapat memperhatikan penjelasan guru selama proses pembelajaran berlangsung, siswa aktif dalam mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan guru.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti memberikan beberapa saran yaitu sebagai berikut:

 Bagi para guru mata pelajaran alat ukur mekanik disarankan agar dalam melaksanakan proses belajar mengajar dapat menerapkan berbagai modelmodel sehingga dapat membuat siswa menjadi termotivasi, tidak bosan dan berpartisipasi aktif dalam proses pembelajaran sehingga siswa menjadi baik.

- 2. Bagi siswa, diharapkan dapat memiliki motivasi dan aktif dalam proses pembelajaran serta dapat mengembangkan bakatnya.
- 3. Bagi peneliti lain yang ingin melakukan penelitian yang sama disarankan untuk melakukan penelitian ini dengan subjek dan sekolah yang berbeda. Agar diperoleh hasil penelitian yang lebih luas dan bermanfaat sebagai bahan informasi bagi dunia pendidikan.

