

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis penelitian yang didapat, maka akan disimpulkan bahwa penggunaan model *project based learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya standar kompetensi bagian-bagian mesin bubut berdasarkan jenis dan fungsinya. Hal ini terbukti pada pra siklus dengan nilai rata-rata 68,67 kemudian meningkat pada siklus I dengan nilai rata-rata 73,56 kemudian meningkat lagi pada siklus II dengan nilai rata-rata 81,89. Sedangkan ketuntasan hasil belajar siswa pada pra siklus 30,0% sedangkan pada siklus I adalah 33,3% kemudian meningkat lagi pada siklus II yaitu 80,0%. Selain model pembelajaran *project based 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.

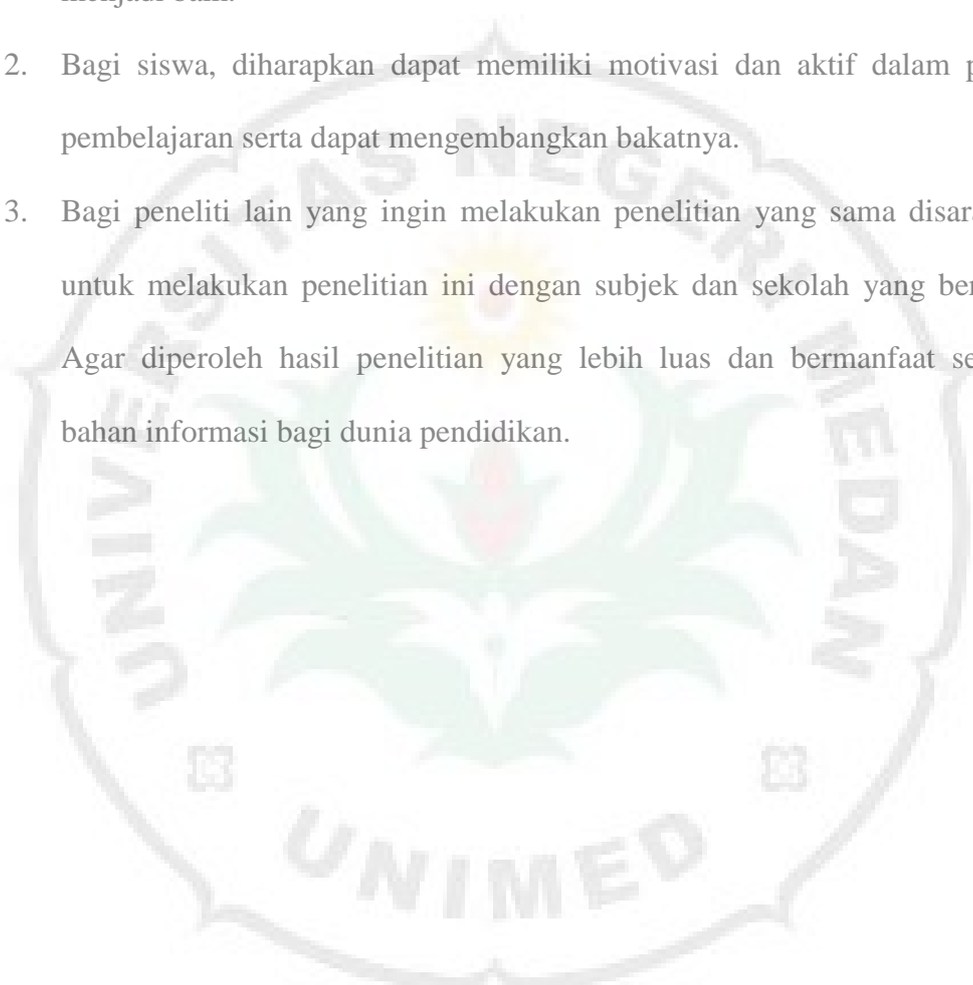
5.2 Saran

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

1. Bagi para guru mata pelajaran teknik pemesinan bubut disarankan agar dalam melaksanakan proses belajar mengajar dapat menerapkan berbagai model-model 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.



THE
Character Building
UNIVERSITY