

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis penelitian yang didapat, maka akan disimpulkan bahwa penggunaan model pembelajaran *Problem Based Learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya mata pelajaran Dasar-dasar Teknik Otomotif pada materi Gambar Teknik. Hal ini terbukti pada pra siklus dengan nilai rata-rata 61,42 kemudian meningkat pada siklus I dengan nilai rata-rata 69,75 kemudian meningkat lagi pada siklus II dengan nilai rata-rata 80,40. Sedangkan ketuntasan klasikal hasil belajar siswa pada pra siklus 20,83% sedangkan pada siklus I adalah 54,17% kemudian meningkat lagi pada siklus II yaitu 83,33%. Model pembelajaran *Problem Based Learning* dapat membantu meningkatkan hasil belajar Gambar Teknik. Siswa dapat memperhatikan penjelasan guru selama proses pembelajaran berlangsung dan siswa aktif dalam mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan guru.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan kesimpulan menunjukkan bahwa penerapan *Problem Based Learning (PBL)* melalui pendekatan demonstrasi pada penelitian ini adalah:

1. Penelitian penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning (PBL)* dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Penerapan *Problem Based Learning (PBL)* dalam meningkatkan kemampuan berpikir kritis yang telah dilakukan ini diharapkan juga dapat dilakukan untuk menganalisis pada materi dan penelitian lainnya.

5.3 Saran

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

1. Bagi para guru mata pelajaran gambar teknik 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.