

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan hasil penelitian, hasil belajar Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif (PDTO) siswa SMK yang memperoleh pembelajaran dengan model *Learning Cycle 5E* lebih tinggi dari siswa yang memperoleh pembelajaran konvensional. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran *Learning Cycle 5E* berpengaruh positif terhadap hasil belajar Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif (PDTO) siswa SMK.

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan yang dikemukakan, implikasi dari hasil penelitian adalah pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle 5E* dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif model pembelajaran bagi guru atau calon guru, khususnya bidang studi Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif (PDTO).

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti menyampaikan beberapa saran antara lain seperti berikut:

1. Dalam implementasi pembelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif (PDTO), model pembelajaran *Learning Cycle 5E* dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif model pembelajaran di kelas.
2. Perlu dikembangkan media pembelajaran seperti modul dan LKS yang mengacu pada pembelajaran *Learning Cycle 5E*.
3. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk melihat efektivitas pembelajaran *Learning Cycle 5E* untuk mata pelajaran selain Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif (PDTO).