

## **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).