### **BAB V**

### SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

## 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pengaruh penerapan simulator EFI pada pembelajaran kompetensi dasar memahami sistem bahan bakar injeksi terhadap hasil belajar siswa di SMK, penulis menyimpulkan terdapat pengaruh setelah penggunaan simulator EFI yang ditunjukan adanya peningkatan rata-rata hasil belajar peserta didik sebelum dan sesudah penggunaan media pembelajaran simulator EFI.

# 5.2 Implikasi

Implikasi dalam pengaruh penerapan simulator EFI pada pembelajaran kompetensi dasar memahami sistem bahan bakar injeksi merupakan media pembelajaran yang dapat membantu mempermudah guru pada saat proses pembelajaran di sekolah. Guru mata pelajaran produktif dapat menggunakan alat peraga simulator EFI sebagai media pembelajaran. Penelitian ini dapat memberikan dukungan kepada sekolah yang bersifat memajukan pelaksanaan pembelajaran dengan media pembelajaraan khususnya alat peraga simulator EFI.

## 5.3 Rekomendasi

Rekomendasi dalam pengaruh penerapan simulator EFI pada pembelajaran kompetensi dasar memahami sistem bahan bakar injeksi terhadap hasil belajar siswa di SMK, yaitu:

- 1. Bagi penelitian selanjutnya, penelitian ini dapat menjadi masukan bagi penelitian-penelitian selanjutnya mengenai penerapan media pembelajaran.
- 2. Bagi guru Mata Pelajaran Produktif diharapkan dapat menggunakan alat peraga simulator EFI sebagai media pembelajaran yang efektif dan efisien, sehingga dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik.
- 3. Bagi pihak sekolah dapat memberikan masukan dalam menerapkan inovasi media pembelajaran, khususnya dalam pengadaan media pembelajaran sekaligus media untuk praktikum guna meningkatkan mutu pendidikan.

Dwi Ananda Ardianto, 2019