

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh pada Penerapan Media Pembelajaran Trainer Simulasi Motor Induksi 3 Fasa untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Materi Instalasi Motor Listrik di SMK Negeri 4 Bandung, diperoleh simpulan penerapan media pembelajaran Trainer Simulasi memberikan pengaruh positif terhadap peningkatan hasil belajar. Siswa mampu memahami pelajaran dengan baik dan lebih cepat. Ditinjau dari peningkatan hasil belajar yang diterapkan media pembelajaran Trainer Simulasi pada kelas XI Teknik Instalasi Motor Listrik 1 dapat dibuktikan dengan peningkatan hasil belajar (*gain*) siswa dalam ranah kognitif.

#### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan kesimpulan di atas maka implikasi pada penelitian ini adalah dengan penerapan Trainer Simulasi, dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Instalasi Motor Listrik khususnya materi Sistem Kontrol Motor. Penerapan Trainer Simulasi ini dapat memantapkan tingkat penguasaan terhadap materi pelajaran yang telah diterima siswa di dalam kelas, khususnya untuk jurusan Teknik Instalasi Motor Listrik kelas XI Trainer Simulasi ini dapat dijadikan sebagai media pembelajaran yang efektif.

#### **5.3 Rekomendasi**

Adapun rekomendasi yang ingin peneliti sampaikan berdasarkan penelitian yang dilakukan serta hasil dari penelitian yang didapat yaitu :

1. Trainer Simulasi Motor Induksi 3 Fasa sebaiknya bisa digunakan oleh dua model belitan, dengan tampilan yang lebih menarik lagi.
2. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan agar dapat mengembangkan Trainer Simulasi, dimana model belitan bisa ditambahkan, sehingga siswa bisa belajar lebih banyak dari Trainer Simulasi ini.