

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Kesimpulan dari penelitian ini di peroleh berdasarkan tentang pengaruh Penggunaan Media Simulator Kelistrikan AC Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Kontrol Refrigerasi dan Tata Udara telah dilakukan menunjukan bahwa terdapat peningkatan hasil belajar siswa setelah dilakukan proses pembelajaran pada kelas XI TPA. Dapat dikatakan bahwa penggunaan media pembelajaran simulator kelistrikan AC pada pelajaran kontrol refrigerasi dan tata udara berpengaruh terhadap hasil belajarnya dengan di buktikan adanya peningkatan hasil belajar siswa.

B. Rekomendasi

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti rekomendasi kepada guru untuk menggunakan media simulator kelistrikan AC pada mata pelajaran Kontrol Refrigerasi dan Tata Udara. Siswa yang melakukan media pembelajaran Kontrol Refrigerasi dan Tata Udara direkomendasikan menggunakan media simulator kelistrikan AC untuk meningkatkan pemahaman dan praktikum merangkai kelistrikan yang berimplikasi pada peningkatan hasil belajar siswa. Pihak sekolah terkait, direkomendasikan mengadakan media simulator kelistrikan AC pada mata pelajaran Kontrol Refrigerasi dan Tata Udara dan di teliti oleh pihak penulis sebagai media ajar yang teruji.