

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan penelitian, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Peningkatan kemampuan siswa dalam aspek kognitif (pemahaman) menggunakan *CNC Simulator* dari sebelumnya yang tergolong tinggi.
2. Penggunaan *CNC Simulator* sangat efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan, penulis memberikan saran-saran yang diharapkan dapat menjadi bahan masukan bagi pihak yang terkait. Saran-saran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Bagi guru, disarankan agar dapat menerapkan *CNC Simulator* sebagai media pembelajaran dalam proses belajar mengajar guna meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi sekolah, disarankan untuk memfasilitasi guru dalam menggunakan *CNC Simulator*, sehingga dapat menciptakan dan menerapkan media pembelajaran *CNC* baik itu untuk mata pelajaran *CNC* Dasar maupun mata pelajaran lanjutan seperti mengeset dan memprogram mesin *CNC*

3. Bagi peneliti lanjutan, diharapkan dapat mengembangkan media *CNC Simulator* dengan versi terbaru dan lebih canggih dibanding yang sekarang sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa menjadi lebih baik lagi.

