

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Kesimpulan pada penelitian ini sebagai berikut:

1. Pembelajaran dengan memanfaatkan media TIK tutorial sebagai suplemen demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar ranah kognitif siswa terhadap pembelajaran alat ukur di SMP.
2. Pembelajaran dengan memanfaatkan media TIK tutorial sebagai suplemen demonstrasi pada pembelajaran alat ukur di SMP dapat menumbuhkan keterampilan proses sains siswa terhadap pembelajaran alat ukur.
3. Pembelajaran dengan memanfaatkan media TIK tutorial sebagai suplemen demonstrasi pada pembelajaran alat ukur di SMP dapat menumbuhkan karakter siswa pada saat pembelajaran.
4. Pembelajaran dengan memanfaatkan media TIK tutorial sebagai suplemen demonstrasi pada pembelajaran alat ukur di SMP dapat membentuk aktivitas siswa pada proses pembelajaran.
5. Pembelajaran dengan memanfaatkan media TIK tutorial sebagai suplemen demonstrasi pada pembelajaran alat ukur di SMP dapat menumbuhkan sikap positif bagi siswa pada saat pembelajaran.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil pengamatan selama proses pembelajaran berlangsung dan juga analisis terhadap hasil pengamatan, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Pemanfaatan media TIK tutorial sebagai suplemen demonstrasi ini dapat dijadikan salah satu alternatif bagi guru-guru di sekolah untuk meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif, menumbuhkan KPS siswa, membentuk karakter siswa, meningkatkan aktivitas siswa serta menumbuhkan sikap positif siswa.
2. Sebagai seorang guru sebelum memulai pelajaran hendaknya dapat menciptakan suasana belajar yang kondusif dan efektif dengan jumlah waktu yang sedikit. Suasana yang kondusif dan pembagian waktu yang efektif dapat mempermudah siswa dalam memahami pembelajaran.
3. Pemanfaatan media TIK tutorial sebagai suplemen demonstrasi ini dapat berjalan secara maksimal apabila sarana dan prasarana yang mendukung, sehingga dukungan berupa pengadaan fasilitas sekolah sangat berperan.