

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat peningkatan hasil belajar ranah kognitif siswa pada pembelajaran alat ukur menggunakan Media TIK Simulasi sebagai Komplemen Demonstrasi di SMP Kelas VII.
2. Keterampilan Proses Sains (KPS) siswa semakin tumbuh setelah melakukan pembelajaran dengan Pemanfaatan Media TIK Simulasi sebagai Komplemen Demonstrasi pada Pembelajaran Alat Ukur di SMP.
3. Aktivitas siswa semakin berkembang setelah melakukan pembelajaran dengan Pemanfaatan Media TIK Simulasi sebagai Komplemen Demonstrasi pada Pembelajaran Alat Ukur di SMP.
4. Karakter siswa semakin terbentuk setelah melakukan pembelajaran dengan Pemanfaatan Media TIK Simulasi sebagai Komplemen Demonstrasi pada Pembelajaran Alat Ukur di SMP.
5. Sikap positif siswa semakin tumbuh setelah melakukan pembelajaran dengan Pemanfaatan Media TIK Simulasi sebagai Komplemen Demonstrasi pada Pembelajaran Alat Ukur di SMP.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Guru diharapkan dapat menggunakan media TIK simulasi sebagai komplemen demonstrasi di SMP kelas VII pada materi alat ukur dan pengukuran.
2. Hasil penelitian diharapkan dapat menjadi pertimbangan dalam penerapan pembelajaran di SMP N 3 Tulang Bawang Tengah karena pembelajaran menggunakan media TIK simulasi sebagai komplemen demonstrasi di SMP kelas VII pada materi alat ukur dan pengukuran dapat meningkatkan hasil belajar siswa, mengembangkan keterampilan proses sains siswa, membentuk karakter siswa dengan baik, mengembangkan aktivitas siswa, dan mendapat dukungan dari siswa dalam menggunakan media TIK simulasi sebagai komplemen demonstrasi selama pembelajaran berlangsung.