

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian, perhitungan data dan pengujian hipotesis, peneliti memperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada pengaruh penggunaan media *Smart App Creator* berbasis *android* menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *STAD* terhadap hasil belajar siswa pada materi ikatan kimia.
2. Ada pengaruh media *Smart App Creator* berbasis *android* menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *STAD* terhadap minat belajar siswa pada materi ikatan kimia.
3. Ada Hubungan antara minat belajar siswa dengan hasil belajar siswa yang diajarkan menggunakan media *Smart App Creator* berbasis *android* dengan model pembelajaran kooperatif tipe *STAD* pada materi ikatan kimia dalam kategori sedang.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas sesuai dengan hasil penelitian yang diperoleh, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa, dengan adanya penggunaan media pembelajaran *Smart App Creator* berbasis *android* diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar dan minat belajar siswa dalam proses pembelajaran di sekolah.
2. Bagi pendidik dan calon pendidik dalam mengajar dapat mengaplikasikan media pembelajaran *android* sebagai alternatif dalam pembelajaran dikelas sebagai transfer ilmu untuk membantu siswa lebih mudah memahami materi yang diajarkan dikelas yang dapat meningkatkan hasil belajar dan minat belajar siswa karena dapat diakses dimana saja dan kapan saja oleh siswa.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut, semoga ini menjadi inspirasi lebih maju kedepan untuk membuat media pembelajarn ini lebih disukai banyak siswa dan menginspirasi pengetahuan siswa.

4. Disarankan untuk menggunakan media Smart App Creator pada pokok bahasan dan model pembelajaran yang berbeda sehingga penelitian ini dapat menjadi pembandingan dan referensi untuk penelitian tersebut