

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data yang diperoleh serta pengujian hipotesis yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan pendekatan saintifik dengan menggunakan media *PowerPoint* lebih tinggi dibandingkan peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan model konvensional dan media *PowerPoint*.
2. Respon siswa terhadap pendekatan saintifik dengan menggunakan media *PowerPoint* pada materi ikatan kimia memiliki persentase 80,25% dan dikategorikan baik.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka penulis dapat mengemukakan saran-saran sebagai berikut:

1. Agar setiap kegiatan belajar mengajar guru sebaiknya menggunakan media, sehingga siswa dapat dengan mudah memahami dan lebih bersemangat dalam belajar karena pembelajaran yang menarik.
2. Kepada peneliti selanjutnya, jika harus dihadapkan dengan keadaan yang tidak memungkinkan untuk pembelajaran tatap muka seperti pada saat pandemi Covid-19, agar menggunakan pendekatan saintifik dengan media *PowerPoint* agar mampu meningkatkan minat belajar siswa, dan hasil belajar yang semakin baik.