

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan yaitu :

1. Terdapat perbedaan yang signifikan hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran *Cooperative Learning* Tipe TPS menggunakan media *Google Classroom* dibandingkan hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe MM menggunakan media *Google Classroom* pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit.
2. Terdapat perbedaan yang signifikan kecakapan berkomunikasi siswa yang diajar dengan model pembelajaran *Cooperative Learning* Tipe TPS menggunakan media *Google Classroom* dibandingkan kecakapan berkomunikasi siswa yang diajar dengan model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe MM menggunakan media *Google Classroom* pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit.
3. Berdasarkan data hasil belajar siswa, model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe TPS menggunakan media *Google Classroom* lebih baik daripada model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe MM menggunakan media *Google Classroom* pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit dengan persentase sebesar 4,46% dan dari nilai kecakapan berkomunikasi, model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe TPS menggunakan media *Google Classroom* lebih baik daripada model pembelajaran *Cooperative Learning* tipe MM menggunakan media *Google Classroom* pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit dengan persentase sebesar 4,38%.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, maka penulis menyarankan hal-hal berikut :

1. Bagi guru dan calon guru, penerapan model pembelajaran *Cooperative Learning* Tipe TPS dan *Cooperative Learning* tipe MM dapat membantu siswa untuk memperoleh hasil belajar yang lebih baik, serta dapat melatih siswa untuk cakap dalam berkomunikasi.
2. Adanya pengembangan dan tindak lanjut pembelajaran dengan model pembelajaran *Cooperative Learning* Tipe TPS dan *Cooperative Learning* tipe MM pada materi kimia yang mempunyai karakteristik yang sama dengan materi larutan elektrolit dan nonelektrolit.

