

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, dapat dikemukakan beberapa kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut :

- 1) Kemampuan pemahaman mikroskopis konsep hidrolisis garam pada siswa kelas XI IPA SMA Negeri 1 Telaga tergolong tinggi.
- 2) Kemampuan dalam menyelesaikan soal-soal hitungan konsep hidrolisis pada siswa kelas XI IPA SMA Negeri 1 Telaga tergolong rendah.
- 3) Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara Kemampuan Pemahaman Mikroskopis dan Kemampuan Menyelesaikan Soal-soal Hitungan Konsep Hidrolisis garam dengan persamaan regresi diperoleh $F_{hitung} = 1,004$.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian, saran peneliti adalah Dalam membelajarkan konsep hidrolisis garam diharapkan guru menjelaskan konsep tersebut dari dua sisi, yaitu sisi mikroskopis dan sisi makroskopis sehingga siswa dapat memahami konsep tersebut dengan lebih baik.