

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

3.4 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan dalam penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa Gambaran pemetaan struktur pemahaman konsep ikatan ion siswa kelas X dan XI SMAN di Kota Gorontalo, siswa cenderung lebih menguasai konsep Nomor Atom, Konfigurasi Elektron dan Lambang Lewis dibandingkan konsep Ikatan Ion. Hal ini dibuktikan adanya persentase siswa yang memberikan jawaban benar penguasaan konsep ikatan ion yang rendah yaitu 45%, dan dengan adanya jalur pembelajaran yang tidak teratur atau tidak mengikuti jalur pembelajaran para ahli serta tidak lengkap.

5.2 Saran

Dalam penelitian ini masih banyak yang perlu diungkap secara mendetail mengenai analisis pemetaan struktur pengetahuan siswa SMAN di Kota Gorontalo sebagai ukuran pemahaman konsep ikatan ion, ikatan kovalen, dan ikatan kovalen koordinasi, sehingga peneliti menyarankan kepada peneliti berikutnya untuk dapat meneliti hal-hal tersebut baik dari cara guru mengajar atau mentransfer pengetahuan atau pada peserta didik itu sendiri.