

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Bahan ajar berbasis android (ChemsDroid) yang dikembangkan pada materi kesetimbangan kimia telah memenuhi kriteria kelayakan berdasarkan Badan Standard Nasional Pendidikan (BSNP) dan tidak perlu direvisi.
2. Respon siswa terhadap bahan ajar berbasis android (ChemsDroid) mendapat persentase yang sangat baik.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan, maka penulis menyarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Bagi guru dan calon guru supaya menggunakan bahan ajar berbasis android sebagai alternatif pembelajaran siswa agar dapat meningkatkan hasil belajar siswa yang disesuaikan dengan katakteristik materi pelajaran yang akan diberikan kepada siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk lebih mendalami dan memahami bahan ajar berbasis android, baik kelemahan dan kelebihan dari bahan ajar tersebut serta dapat menyesuaikan dengan model pembelajaran yang sesuai serta karakteristik materi yang akan diajarkan kepada siswa sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.